

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
-----------------	---	--------------------------------

# Benchmarki CPU

Testowano ponad 1 000 000 procesorów

## Lista procesorów

Poniżej znajduje się alfabetyczna lista wszystkich typów procesorów, które pojawiają się na wykresach. Kliknięcie na konkretną nazwę procesora przeniesie Cię do wykresu, na którym się pojawia, i podświetli ją dla Ciebie. Wyniki dla [systemów z jednym procesorem](#) i [wielu systemów procesorów](#) są wymienione osobno.

Znajdź procesor

🏠

CPUS

📈

High End

Wysoki średni zakres

Niski średni zakres

Low End

💰

Najlepsza wartość (na rynku)

Najlepsza wartość XY

Najlepsza wartość (cały czas)

Scatter

(cały czas)

⚡

Nowy pulpit

Nowy laptop

📊

Pojedynczy wątek

Systemy wieloma z procesorami

Podkręcony

Wydajność mocy

Oznaczenie procesora według typu gniazda

Wydajność procesora wieloplatformowego

🔍

Mega lista procesorów

Wyszukaj model

🔄

Porównać <sup>0</sup>

★

Wspólny

Najbardziej testowany

📈

Udział AMD vs Intel w rynku

Wydajność rok do roku

Systemy z jednym procesorem

Systemy wieloprocessorowe

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 30 września 2020 r

Kolumna

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<a href="#">AMD 3015e</a>	2,678	1295	NA	NA
<a href="#">AMD 3020e</a>	2,664	1298	NA	NA
<a href="#">Układ APU AMD A4 Micro-6400T</a>	1,004	2138	NA	NA
<a href="#">AMD A4 PRO-3340B</a>	1,519	1799	NA	NA
<a href="#">APU AMD A4 PRO-7300B</a>	1,448	1836	NA	NA
<a href="#">AMD A4 PRO-7350B</a>	1,024	2119	NA	NA
<a href="#">AMD A4-1200 APU</a>	445	2580	NA	NA
<a href="#">AMD A4-1250 APU</a>	432	2593	NA	NA
<a href="#">AMD A4-3300 APU</a>	994	2144	<a href="#">76.50</a>	<a href="#">12.99 \$</a>
<a href="#">AMD A4-3300M APU</a>	665	2405	<a href="#">22.19</a>	<a href="#">29.99 USD *</a>
<a href="#">Układ APU AMD A4-3305M</a>	807	2284	<a href="#">38.78</a>	<a href="#">20.81 \$</a>
<a href="#">AMD A4-3310MX APU</a>	844	2249	NA	NA
<a href="#">APU AMD A4-3320M</a>	877	2224	<a href="#">23.77</a>	<a href="#">36.90 \$</a>
<a href="#">APU AMD A4-3330MX</a>	816	2276	NA	NA
<a href="#">AMD A4-3400 APU</a>	1,067	2087	<a href="#">53.35</a>	<a href="#">20.00 \$</a>
<a href="#">AMD A4-3420 APU</a>	1,010	2129	<a href="#">78.01</a>	<a href="#">12.95 USD *</a>
<a href="#">AMD A4-4000 APU</a>	1,185	1999	<a href="#">33.88</a>	<a href="#">34.98 USD *</a>
<a href="#">AMD A4-4020 APU</a>	1,054	2099	<a href="#">11.33</a>	<a href="#">93.00 \$</a>
<a href="#">AMD A4-4300M APU</a>	1,054	2098	<a href="#">35.30</a>	<a href="#">29.86 \$</a>

https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php#single-cpu

1/80

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepiej)	Ranga (niższa je lepiej)
	Nazwa procesora					
<u>AMD A4-5000 APU</u>	1,271	1940	NA	NA		
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,343	1886	NA	NA		
<u>AMD A4-5100 APU</u>	1,346	1885	NA	NA		
<u>AMD A4-5150M APU</u>	1,129	2040	NA	NA		
<u>AMD A4-5300 APU</u>	1,227	1969	<a href="#">45.54</a>	<a href="#">26,95 USD *</a>		
<u>AMD A4-5300B APU</u>	1,084	2077	<a href="#">41.78</a>	<a href="#">25,95 USD *</a>		
<u>AMD A4-6210 APU</u>	1,443	1838	NA	NA		
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,596	1762	NA	NA		
<u>AMD A4-6300 APU</u>	1,337	1892	<a href="#">13.85</a>	<a href="#">96,49 \$</a>		
<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328	1899	<a href="#">47.51</a>	<a href="#">27,95 USD *</a>		
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,483	1821	<a href="#">21.19</a>	<a href="#">69,99 USD *</a>		
<u>AMD A4-7210 APU</u>	1,554	1776	NA	NA		
<u>AMD A4-7300 APU</u>	1,522	1795	<a href="#">11.03</a>	<a href="#">138,00 \$</a>		
<u>AMD A4-9120</u>	1,255	1949	NA	NA		
<u>AMD A4-9120C</u>	937	2185	NA	NA		
<u>AMD A4-9120e</u>	831	2260	NA	NA		
<u>AMD A4-9125</u>	1,281	1932	NA	NA		
<u>Układ APU AMD A6 Micro-6500T</u>	1,146	2029	NA	NA		
<u>APU AMD A6 PRO-7050B</u>	1,046	2105	NA	NA		
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>	1,512	1805	NA	NA		
<u>AMD A6-1450 APU</u>	979	2152	NA	NA		
<u>Układ APU AMD A6-3400M</u>	1,191	1994	<a href="#">39.73</a>	<a href="#">29,97 USD *</a>		
<u>AMD A6-3410MX APU</u>	1,338	1891	<a href="#">335.24</a>	<a href="#">3,99 USD *</a>		
<u>Układ APU AMD A6-3420M</u>	1,227	1970	NA	NA		
<u>AMD A6-3430MX APU</u>	1,331	1897	NA	NA		
<u>AMD A6-3500 APU</u>	1,381	1870	<a href="#">19.87</a>	<a href="#">69,47 \$</a>		
<u>AMD A6-3600 APU</u>	1,687	1705	<a href="#">67.62</a>	<a href="#">24,95 USD *</a>		
<u>AMD A6-3620 APU</u>	1,774	1666	<a href="#">78.87</a>	<a href="#">22,49 USD *</a>		
<u>AMD A6-3650 APU</u>	2,049	1528	<a href="#">85.75</a>	<a href="#">23,89 USD *</a>		
<u>AMD A6-3670 APU</u>	2,045	1531	<a href="#">3.35</a>	<a href="#">610,00 USD *</a>		
<u>Układ AMD A6-4400M APU</u>	996	2143	<a href="#">90.97</a>	<a href="#">10,95 \$</a>		
<u>Układ APU AMD A6-4455M</u>	777	2304	NA	NA		
<u>AMD A6-5200 APU</u>	1,537	1788	NA	NA		
<u>APU AMD A6-5345M</u>	1,122	2047	NA	NA		
<u>Układ APU AMD A6-5350M</u>	1,049	2101	<a href="#">31.68</a>	<a href="#">33,12 \$</a>		
<u>Układ APU AMD A6-5357M</u>	1,260	1946	NA	NA		
<u>AMD A6-5400B APU</u>	1,413	1848	<a href="#">48.82</a>	<a href="#">28,94 USD *</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
AMD A6-6310 APU	1,675	1711	NA	NA	
AMD A6-6400B APU	1,616	1745	NA	NA	
AMD A6-6400K APU	1,404	1856	<a href="#">35.14</a>	<a href="#">39,95 USD *</a>	
AMD A6-6420B APU	1,550	1779	NA	NA	
Układ APU AMD A6-6420K	1,538	1786	<a href="#">10.26</a>	<a href="#">149,99 USD *</a>	
AMD A6-7000	1,010	2131	NA	NA	
AMD A6-7310 APU	1,711	1690	NA	NA	
AMD A6-7400K APU	1,614	1747	<a href="#">4.62</a>	<a href="#">348,99 \$</a>	
AMD A6-7470K	1,744	1679	<a href="#">17.11</a>	<a href="#">101,92 \$</a>	
AMD A6-7480	1,797	1655	<a href="#">40.85</a>	<a href="#">43,99 USD *</a>	
AMD A6-8500P	1,396	1864	NA	NA	
AMD A6-8550	1,604	1757	NA	NA	
AMD A6-9200	1,061	2092	NA	NA	
AMD A6-9210	1,146	2028	NA	NA	
AMD A6-9220	1,395	1865	NA	NA	
AMD A6-9220C	1,273	1939	NA	NA	
AMD A6-9220e	1,017	2121	NA	NA	
AMD A6-9225	1,353	1884	NA	NA	
AMD A6-9230	1,279	1934	NA	NA	
AMD A6-9400	2,717	1282	NA	NA	
AMD A6-9500	1,883	1611	<a href="#">24.29</a>	<a href="#">77,50 USD</a>	
AMD A6-9500E	1,841	1631	<a href="#">19.05</a>	<a href="#">96,60 \$</a>	
APU AMD A8 PRO-7150B	1,443	1839	NA	NA	
Układ APU AMD A8 PRO-7600B	2,707	1286	NA	NA	
Układ APU AMD A8-3500M	1,253	1950	<a href="#">20.90</a>	<a href="#">59,95 \$</a>	
APU AMD A8-3510MX	1,483	1820	<a href="#">19.24</a>	<a href="#">77,11 USD *</a>	
APU AMD A8-3520M	1,340	1887	<a href="#">24.37</a>	<a href="#">55,00 USD *</a>	
APU AMD A8-3530MX	1,480	1823	NA	NA	
APU AMD A8-3550MX	1,579	1767	NA	NA	
AMD A8-3800 APU	1,769	1671	<a href="#">16.09</a>	<a href="#">109,95 USD *</a>	
AMD A8-3820 APU	2,008	1548	<a href="#">44.68</a>	<a href="#">44,95 USD *</a>	
AMD A8-3850 APU	2,272	1433	<a href="#">15.18</a>	<a href="#">149,71 \$</a>	
APU AMD A8-3870K	2,351	1399	<a href="#">42.79</a>	<a href="#">54,95 USD *</a>	
Układ APU AMD A8-4500M	1,673	1714	<a href="#">23.91</a>	<a href="#">69,95 USD *</a>	
APU AMD A8-4555M	1,327	1902	NA	NA	
AMD A8-5500 APU	2,590	1324	<a href="#">43.93</a>	<a href="#">58,95 USD *</a>	
APU AMD A8-5500B	2,667	1296	<a href="#">48.54</a>	<a href="#">54,95 USD *</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepiej)	Ranga (niższa je lepiej)
	Nazwa procesora					
<a href="#">APU AMD A8-5550M</a>	1,984	1560	NA	NA		
<a href="#">APU AMD A8-5557M</a>	1,745	1678	NA	NA		
<a href="#">Układ APU AMD A8-5600K</a>	2,713	1285	<a href="#">54,32</a>	<a href="#">49,95 USD *</a>		
<a href="#">APU AMD A8-6410</a>	1,787	1658	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-6500 APU</a>	2,738	1273	<a href="#">32,58</a>	<a href="#">84,04 \$</a>		
<a href="#">Układ APU AMD A8-6500B</a>	2,839	1254	<a href="#">56,83</a>	<a href="#">49,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A8-6500T APU</a>	1,816	1643	<a href="#">30,29</a>	<a href="#">59,95 USD *</a>		
<a href="#">APU AMD A8-6600K</a>	3,021	1204	<a href="#">30,51</a>	<a href="#">99,00 USD *</a>		
<a href="#">AMD A8-7050</a>	1,129	2041	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-7100 APU</a>	1,682	1708	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-7200P</a>	2,156	1487	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-7410 APU</a>	1,813	1646	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-7500</a>	4488	919	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-7600 APU</a>	3.196	1154	<a href="#">13.48</a>	<a href="#">237,03 \$</a>		
<a href="#">AMD A8-7650K</a>	2,946	1227	<a href="#">19,82</a>	<a href="#">148,68 USD *</a>		
<a href="#">AMD A8-7670K</a>	3,155	1167	<a href="#">35.08</a>	<a href="#">89,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A8-7680</a>	3,558	1066	<a href="#">71.05</a>	<a href="#">50,08 USD *</a>		
<a href="#">AMD A8-8600P</a>	2,231	1448	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-8650</a>	3,254	1133	NA	NA		
<a href="#">AMD A8-9600</a>	3,294	1116	<a href="#">42,96</a>	<a href="#">76,69 \$</a>		
<a href="#">AMD A9-9400</a>	1,364	1874	NA	NA		
<a href="#">AMD A9-9410</a>	1,497	1818	NA	NA		
<a href="#">AMD A9-9420</a>	1,520	1796	NA	NA		
<a href="#">AMD A9-9420e</a>	1,166	2014	NA	NA		
<a href="#">AMD A9-9425</a>	1,555	1775	NA	NA		
<a href="#">AMD A9-9430</a>	1,668	1718	NA	NA		
<a href="#">Układ APU AMD A10 Micro-6700T</a>	1,291	1926	NA	NA		
<a href="#">APU AMD A10 PRO-7350B</a>	1,857	1620	NA	NA		
<a href="#">Układ APU AMD A10 PRO-7800B</a>	3,003	1208	NA	NA		
<a href="#">APU AMD A10 PRO-7850B</a>	3,406	1088	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-4600M APU</a>	1,845	1629	<a href="#">18.46</a>	<a href="#">99,95 \$</a>		
<a href="#">APU AMD A10-4655M</a>	1,611	1750	NA	NA		
<a href="#">Układ APU AMD A10-4657M</a>	1,759	1674	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-5700 APU</a>	2,664	1299	<a href="#">44.43</a>	<a href="#">59,95 USD *</a>		
<a href="#">APU AMD A10-5745M</a>	1,594	1765	NA	NA		
<a href="#">Układ APU AMD A10-5750M</a>	1,896	1602	<a href="#">20.42</a>	<a href="#">92,86 USD *</a>		
<a href="#">Układ APU AMD A10-5757M</a>	1,963	1567	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD A10-5800K APU</a>	2,892	1240	<a href="#">48,24</a>	<a href="#">59,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-6700 APU</a>	3,092	1188	<a href="#">38,68</a>	<a href="#">79,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-6700T APU</a>	2,224	1452	<a href="#">15,07</a>	<a href="#">147,61 USD *</a>		
<a href="#">APU AMD A10-6790K</a>	3,095	1184	<a href="#">30,96</a>	<a href="#">99,95 USD *</a>		
<a href="#">Układ APU AMD A10-6800B</a>	2,543	1334	NA	NA		
<a href="#">APU AMD A10-6800K</a>	3 125	1176	<a href="#">24,05</a>	<a href="#">129,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-7300 APU</a>	1,672	1716	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-7400P</a>	1,969	1564	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-7700K APU</a>	3,238	1140	<a href="#">7,86</a>	<a href="#">412,00 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-7800 APU</a>	3,103	1181	<a href="#">20,71</a>	<a href="#">149,86 USD *</a>		
<a href="#">APU AMD A10-7850K</a>	3,372	1095	<a href="#">11,47</a>	<a href="#">293,97 \$</a>		
<a href="#">AMD A10-7860K</a>	3,284	1120	<a href="#">21,90</a>	<a href="#">149,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-7870K</a>	3,556	1067	<a href="#">15,66</a>	<a href="#">226,99 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-7890K</a>	3,573	1061	<a href="#">29,72</a>	<a href="#">120,20 USD *</a>		
<a href="#">AMD A10-8700P</a>	2,256	1441	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-8750</a>	3,339	1103	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-8850</a>	3,525	1072	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-9600P</a>	2,229	1450	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-9620P</a>	2,634	1308	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-9630P</a>	2,947	1226	NA	NA		
<a href="#">AMD A10-9700</a>	3,482	1075	<a href="#">25,80</a>	<a href="#">134,99 \$</a>		
<a href="#">AMD A10-9700E</a>	3,151	1169	<a href="#">13,07</a>	<a href="#">241,00 \$</a>		
<a href="#">AMD A12-9700P</a>	2,270	1436	NA	NA		
<a href="#">AMD A12-9720P</a>	2,700	1289	NA	NA		
<a href="#">AMD A12-9730P</a>	3,140	1172	NA	NA		
<a href="#">AMD A12-9800</a>	3,427	1084	<a href="#">24,79</a>	<a href="#">138,24 USD *</a>		
<a href="#">AMD A12-9800E</a>	3,332	1105	<a href="#">21,39</a>	<a href="#">155,73 \$</a>		
<a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon64 X2 4600+</a>	803	2290	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 2000+</a>	154	2914	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 2600+</a>	243	2793	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 2800+</a>	295	2727	<a href="#">2,95</a>	<a href="#">99,99 USD *</a>		
<a href="#">AMD Athlon 64 3000+</a>	308	2717	<a href="#">4,74</a>	<a href="#">64,95 \$</a>		
<a href="#">AMD Athlon 64 3100+</a>	484	2552	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
<u>AMD Athlon 64 3000+</u>				<a href="#">*</a>	
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375	2649	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375	2647	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 3500+</u>	366	2656	<a href="#">4.58</a>	<a href="#">79,95 \$</a>	
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394	2630	<a href="#">4.64</a>	<a href="#">84,95 USD *</a>	
<u>AMD Athlon 64 3800+</u>	292	2731	<a href="#">3.25</a>	<a href="#">89,95 \$</a>	
<u>AMD Athlon 64 4000+</u>	321	2700	<a href="#">1.40</a>	<a href="#">229,95 \$</a>	
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404	2619	<a href="#">2.25</a>	<a href="#">179,95 USD *</a>	
<u>AMD Athlon 64 FX-57</u>	517	2525	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 FX-59</u>	465	2569	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-60</u>	709	2363	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-62</u>	943	2180	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972	2158	<a href="#">1,95</a>	<a href="#">499,50 USD *</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566	2489	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3400+</u>	531	2513	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3600+</u>	674	2397	<a href="#">13.49</a>	<a href="#">50,00 USD *</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+</u>	624	2437	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+</u>	596	2459	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+</u>	658	2414	<a href="#">5.98</a>	<a href="#">\$109.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+</u>	727	2348	<a href="#">16.33</a>	<a href="#">\$44.51</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+</u>	734	2341	<a href="#">2.10</a>	<a href="#">\$349.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+</u>	693	2379	<a href="#">4.62</a>	<a href="#">\$149.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+</u>	741	2336	<a href="#">2.24</a>	<a href="#">\$331.49*</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+</u>	806	2285	<a href="#">13.44</a>	<a href="#">\$60.00*</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+</u>	855	2243	<a href="#">16.13</a>	<a href="#">\$52.99*</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+</u>	886	2217	<a href="#">8.05</a>	<a href="#">\$109.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+</u>	797	2293	<a href="#">26.60</a>	<a href="#">\$29.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+</u>	950	2177	<a href="#">24.67</a>	<a href="#">\$38.50</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+</u>	1,089	2069	<a href="#">4.36</a>	<a href="#">\$249.95</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300</u>	594	2462	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350</u>	573	2485	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-53</u>	463	2571	<a href="#">15.45</a>	<a href="#">\$29.97*</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-55</u>	463	2572	<a href="#">8.02</a>	<a href="#">\$57.74*</a>	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42</u>	577	2482	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53</u>	502	2538	NA	NA	
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55</u>	548	2505	<a href="#">7.53</a>	<a href="#">\$72.74*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-60</a>	465	2568	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-62</a>	440	2582	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-64</a>	622	2440	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-65</a>	609	2448	<a href="#">20.40</a>	<a href="#">\$29.86*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-66</a>	591	2466	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 64 X2 QL-67</a>	582	2475	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 200GE</a>	4,212	960	<a href="#">54.10</a>	<a href="#">\$77.86*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 220GE</a>	4,505	916	<a href="#">45.05</a>	<a href="#">\$99.99</a>		
<a href="#">AMD Athlon 240GE</a>	4,630	903	<a href="#">45.81</a>	<a href="#">\$101.07</a>		
<a href="#">AMD Athlon 300GE</a>	4,930	870	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 300U</a>	4,090	981	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 1500+</a>	191	2858	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 1640B</a>	412	2614	<a href="#">8.23</a>	<a href="#">\$50.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 2650e</a>	274	2752	<a href="#">14.43</a>	<a href="#">\$19.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 2800+</a>	291	2734	<a href="#">2.65</a>	<a href="#">\$109.95</a>		
<a href="#">AMD Athlon 2850e</a>	333	2693	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 3000G</a>	4,468	921	<a href="#">81.26</a>	<a href="#">\$54.99*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 5000 Dual-Core</a>	796	2295	<a href="#">7.24</a>	<a href="#">\$109.95</a>		
<a href="#">AMD Athlon 5150 APU</a>	1,444	1837	<a href="#">14.60</a>	<a href="#">\$98.86*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 5200 Dual-Core</a>	734	2342	<a href="#">5.64</a>	<a href="#">\$129.95</a>		
<a href="#">AMD Athlon 5350 APU</a>	1,825	1636	<a href="#">28.07</a>	<a href="#">\$64.99</a>		
<a href="#">AMD Athlon 5370 APU</a>	1,857	1621	<a href="#">3.10</a>	<a href="#">\$598.68*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 7450 Dual-Core</a>	789	2301	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon 7550 Dual-Core</a>	824	2264	<a href="#">55.11</a>	<a href="#">\$14.95*</a>		
<a href="#">AMD Athlon 7750 Dual-Core</a>	880	2222	<a href="#">11.00</a>	<a href="#">\$79.99</a>		
<a href="#">AMD Athlon 7850 Dual-Core</a>	925	2200	<a href="#">9.25</a>	<a href="#">\$99.99</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4050e</a>	559	2498	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4450B</a>	643	2424	<a href="#">20.73</a>	<a href="#">\$31.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4450e</a>	679	2394	<a href="#">46.90</a>	<a href="#">\$14.48*</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4850B</a>	727	2349	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 4850e</a>	735	2340	<a href="#">18.85</a>	<a href="#">\$39.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5000B</a>	827	2261	<a href="#">8.71</a>	<a href="#">\$95.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5050e</a>	759	2317	<a href="#">12.65</a>	<a href="#">\$60.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5200B</a>	796	2294	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5400B</a>	826	2262	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Dual Core 5600B</a>	737	2338	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Gold 3150U</a>	4,185	963	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Gold PRO 3150G</a>	7,702	532	NA	NA		



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD Athlon Core Neo E10000</a>					
<a href="#">AMD Athlon II 160u</a>	358	2666	<a href="#">11.93</a>	<a href="#">\$29.99*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II 170u</a>	361	2661	<a href="#">15.06</a>	<a href="#">\$24.00*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M300</a>	610	2447	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M320</a>	702	2374	<a href="#">23.38</a>	<a href="#">\$30.00*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M340</a>	676	2395	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II N330 Dual-Core</a>	665	2406	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II N350 Dual-Core</a>	767	2311	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II N370 Dual-Core</a>	899	2214	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K125</a>	302	2722	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K145</a>	298	2725	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core</a>	343	2681	<a href="#">13.21</a>	<a href="#">\$25.99*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core</a>	527	2517	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core</a>	436	2588	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II P320 Dual-Core</a>	622	2439	<a href="#">31.20</a>	<a href="#">\$19.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II P340 Dual-Core</a>	705	2367	<a href="#">17.65</a>	<a href="#">\$39.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II P360 Dual-Core</a>	759	2316	<a href="#">38.03</a>	<a href="#">\$19.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 210e</a>	1,148	2026	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 215</a>	875	2228	<a href="#">30.21</a>	<a href="#">\$28.97*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 220</a>	954	2172	<a href="#">43.01</a>	<a href="#">\$22.19</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 235e</a>	1,040	2109	<a href="#">61.21</a>	<a href="#">\$16.99*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 240</a>	942	2182	<a href="#">37.74</a>	<a href="#">\$24.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 240e</a>	977	2154	<a href="#">40.88</a>	<a href="#">\$23.89*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 245</a>	1,014	2126	<a href="#">74.08</a>	<a href="#">\$13.69*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 245e</a>	1,008	2134	<a href="#">12.07</a>	<a href="#">\$83.45*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250</a>	1,079	2079	<a href="#">37.27</a>	<a href="#">\$28.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250e</a>	1,046	2104	<a href="#">13.64</a>	<a href="#">\$76.73*</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 250u</a>	604	2451	<a href="#">24.22</a>	<a href="#">\$24.95</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 255</a>	1,113	2057	<a href="#">62.03</a>	<a href="#">17,95 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 260</a>	1,013	2127	<a href="#">53,45</a>	<a href="#">18,95 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 260u</a>	663	2408	<a href="#">7,94</a>	<a href="#">83,44 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 265</a>	1,182	2002	<a href="#">14.27</a>	<a href="#">82,88 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 270</a>	1,296	1921	<a href="#">33,67</a>	<a href="#">38,48 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 270u</a>	675	2396	<a href="#">9,98</a>	<a href="#">67,67 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 280</a>	1,339	1889	<a href="#">17.41</a>	<a href="#">76,89 USD *</a>	
<a href="#">AMD Athlon II X2 4300e</a>	851	2244	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 4400e</a>	958	2168	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 4450e</a>	867	2230	NA	NA	
<a href="#">AMD Athlon II X2 B22</a>	1,042	2107	<a href="#">25.01</a>	<a href="#">41,69 USD *</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<u>AMD Athlon II X2 B26</u>	1,204	1986	<a href="#">30.46</a>	<a href="#">39,54 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X2 B28</u>	1,040	2108	<a href="#">26.64</a>	<a href="#">39,05 \$</a>		
<u>AMD Athlon II X3 400e</u>	1,331	1894	<a href="#">12.39</a>	<a href="#">107,43 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 405e</u>	1,331	1896	<a href="#">16.64</a>	<a href="#">79,99 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 415e</u>	1,441	1840	<a href="#">19.21</a>	<a href="#">75,00 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 420e</u>	1,495	1819	<a href="#">12.87</a>	<a href="#">116,15 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 425</u>	1,544	1782	<a href="#">57.21</a>	<a href="#">26,99 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 435</u>	1600	1759	<a href="#">53.41</a>	<a href="#">29,95 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 440</u>	1,708	1693	<a href="#">95.17</a>	<a href="#">17,95 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 445</u>	1,734	1682	<a href="#">88.04</a>	<a href="#">19,69 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X3 450</u>	1,717	1688	<a href="#">61.29</a>	<a href="#">28,01 \$</a>		
<u>AMD Athlon II X3 455</u>	1,803	1650	<a href="#">12.88</a>	<a href="#">139,95 \$</a>		
<u>AMD Athlon II X3 460</u>	1,854	1623	<a href="#">61.91</a>	<a href="#">29,95 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 553</u>	2,418	1381	NA	NA		
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2,310	1415	NA	NA		
<u>AMD Athlon II X4 559</u>	2,443	1368	NA	NA		
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711	1691	<a href="#">13.14</a>	<a href="#">130,23 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 605e</u>	1,771	1669	<a href="#">17.95</a>	<a href="#">98,68 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 610e</u>	1,863	1618	<a href="#">26.61</a>	<a href="#">69,99 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 615e</u>	1,904	1598	<a href="#">32.27</a>	<a href="#">59,00 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 620</u>	1,892	1606	<a href="#">34.43</a>	<a href="#">54,95 \$</a>		
<u>AMD Athlon II X4 630</u>	2,063	1516	<a href="#">42.95</a>	<a href="#">48,04 \$</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 631</u>	2,089	1510	<a href="#">59.88</a>	<a href="#">34,89 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 635</u>	2,196	1468	<a href="#">36.64</a>	<a href="#">59,95 \$</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 638</u>	2,026	1542	<a href="#">76.47</a>	<a href="#">26,49 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 640</u>	2,119	1501	<a href="#">33.10</a>	<a href="#">64,02 \$</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 641</u>	2,143	1490	<a href="#">26.84</a>	<a href="#">79,86 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 645</u>	2,205	1459	<a href="#">31.52</a>	<a href="#">69,95 \$</a>		
<u>AMD Athlon II X4 650</u>	2,390	1390	<a href="#">14.34</a>	<a href="#">166,60 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 651</u>	2,354	1398	<a href="#">15.70</a>	<a href="#">149,95 USD *</a>		
<u>AMD Athlon II X4 655</u>	2,078	1513	NA	NA		
<u>AMD Athlon L110</u>	197	2847	NA	NA		
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412	2613	<a href="#">19.63</a>	<a href="#">\$21.00*</a>		
<u>AMD Athlon LE-1620</u>	421	2607	<a href="#">23.40</a>	<a href="#">\$18.00*</a>		
<u>AMD Athlon LE-1640</u>	430	2596	NA	NA		
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416	2611	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e</a>	428	2598	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325</a>	476	2561	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335</a>	487	2549	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon PRO 200GE</a>	4,139	971	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon PRO 300GE</a>	4,337	943	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Silver 3050U</a>	3,233	1143	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon Silver PRO 3125GE</a>	4,701	893	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon TF-20</a>	268	2759	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon TF-36</a>	338	2684	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 215</a>	996	2141	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 240</a>	921	2204	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 240e</a>	1,015	2124	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 250</a>	1,087	2073	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 255</a>	938	2184	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 280</a>	1,327	1901	<a href="#">39.63</a>	<a href="#">\$33.49*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X2 340 Dual Core</a>	1,292	1925	<a href="#">25.84</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X2 370K Dual Core</a>	1,504	1810	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core 3250e</a>	399	2629	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core 6850e</a>	564	2491	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</a>	497	2543	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350</a>	591	2465	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400</a>	688	2387	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X2 Dual Core L310</a>	417	2610	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X3 425</a>	1,516	1803	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X3 435</a>	1,781	1663	<a href="#">18.65</a>	<a href="#">\$95.49*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X3 440</a>	1,438	1841	<a href="#">16.35</a>	<a href="#">\$87.99*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X3 455</a>	1,783	1661	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X4 620</a>	1,770	1670	<a href="#">27.25</a>	<a href="#">\$64.95*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 640</a>	2,115	1502	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X4 740 Quad Core</a>	2,682	1293	<a href="#">9.68</a>	<a href="#">\$277.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 750 Quad Core</a>	1,986	1558	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X4 750K Quad Core</a>	2,726	1278	<a href="#">35.41</a>	<a href="#">\$76.99*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 760K Quad Core</a>	2,958	1220	<a href="#">49.35</a>	<a href="#">\$59.95*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 830</a>	2,901	1239	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon X4 840</a>	3,256	1132	<a href="#">33.22</a>	<a href="#">\$98.00</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 845</a>	3,838	1014	<a href="#">72.24</a>	<a href="#">\$53.13*</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 860K</a>	3,437	1082	<a href="#">29.90</a>	<a href="#">\$114.95</a>		
<a href="#">AMD Athlon X4 870K</a>	3,363	1097	<a href="#">42.04</a>	<a href="#">\$79.99*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepiej)	Ranga (niższa je lepiej)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Athlon X4 950</a>	3,628	1046	<a href="#">27.07</a>	<a href="#">\$134.00</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP1600+</a>	183	2868	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP2400+</a>	243	2792	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 1500+</a>	167	2889	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 1600+</a>	174	2882	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 1700+</a>	176	2880	<a href="#">2.88</a>	<a href="#">\$61.25*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 1800+</a>	195	2850	<a href="#">3.25</a>	<a href="#">\$60.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 1900+</a>	203	2842	<a href="#">4.44</a>	<a href="#">\$45.80*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2000+</a>	195	2851	<a href="#">2.60</a>	<a href="#">\$75.00*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2100+</a>	210	2833	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 2200+</a>	214	2830	<a href="#">2.52</a>	<a href="#">\$84.95*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2400+</a>	234	2807	<a href="#">2.93</a>	<a href="#">\$79.99</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2500+</a>	231	2815	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 2600+</a>	242	2794	<a href="#">10.52</a>	<a href="#">\$23.03*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2700+</a>	256	2777	<a href="#">3.02</a>	<a href="#">\$84.79*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 2800+</a>	260	2772	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 2900+</a>	276	2751	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 3000+</a>	262	2771	<a href="#">3.29</a>	<a href="#">\$79.70*</a>		
<a href="#">AMD Athlon XP 3100+</a>	282	2743	NA	NA		
<a href="#">AMD Athlon XP 3200+</a>	281	2744	NA	NA		
<a href="#">AMD C-30</a>	178	2877	NA	NA		
<a href="#">AMD C-50</a>	270	2756	NA	NA		
<a href="#">AMD C-60</a>	293	2730	NA	NA		
<a href="#">AMD C-60 APU</a>	324	2697	NA	NA		
<a href="#">AMD C-70 APU</a>	302	2723	NA	NA		
<a href="#">AMD E1 Micro-6200T APU</a>	600	2455	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-1200 APU</a>	388	2635	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-1500 APU</a>	402	2622	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-2100 APU</a>	408	2615	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-2200 APU</a>	474	2564	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-2500 APU</a>	599	2457	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-6010 APU</a>	517	2524	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-6015 APU</a>	518	2523	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-6050J APU</a>	1,385	1868	NA	NA		
<a href="#">AMD E1-7010 APU</a>	570	2486	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-1800 APU</a>	437	2586	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-2000 APU</a>	488	2547	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-3000 APU</a>	726	2351	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD E2-3200 APU</a>	859	2240	<a href="#">107.45</a>	<a href="#">\$7.99*</a>		
<a href="#">AMD E2-3800 APU</a>	1,004	2136	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-6110 APU</a>	1,165	2016	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-7110 APU</a>	1,552	1778	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-9000</a>	876	2227	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-9000e</a>	817	2274	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-9010</a>	991	2146	NA	NA		
<a href="#">AMD E2-9030</a>	922	2202	NA	NA		
<a href="#">AMD E-240</a>	188	2862	NA	NA		
<a href="#">AMD E-300 APU</a>	360	2663	NA	NA		
<a href="#">AMD E-350</a>	405	2618	NA	NA		
<a href="#">AMD E-350 APU</a>	405	2617	NA	NA		
<a href="#">AMD E-350D APU</a>	436	2587	NA	NA		
<a href="#">AMD E-450 APU</a>	423	2604	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E</a>	1,071	2083	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E</a>	1,271	1941	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E</a>	1,527	1792	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-216GD</a>	1,628	1735	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</a>	3,426	1085	NA	NA		
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-421BD</a>	3,302	1114	NA	NA		
<a href="#">AMD EPYC 3201</a>	12,677	298	NA	NA		
<a href="#">AMD EPYC 3251</a>	14,335	238	<a href="#">45.51</a>	<a href="#">\$315.00*</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7232P</a>	16,658	185	<a href="#">33.45</a>	<a href="#">\$497.99</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7251</a>	15,542	206	<a href="#">39.34</a>	<a href="#">\$395.04</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7262</a>	22,019	98	<a href="#">34.54</a>	<a href="#">\$637.57</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7272</a>	26,454	51	<a href="#">37.93</a>	<a href="#">\$697.53</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7281</a>	21,230	106	<a href="#">29.61</a>	<a href="#">\$716.92</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7301</a>	14,991	216	<a href="#">10.80</a>	<a href="#">\$1,388.00</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7302P</a>	32,818	21	<a href="#">28.91</a>	<a href="#">\$1,135.03</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7351</a>	23,566	77	<a href="#">23.22</a>	<a href="#">\$1,015.00</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7351P</a>	19,589	124	<a href="#">13.33</a>	<a href="#">\$1,470.00</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7371</a>	28,356	39	<a href="#">15.67</a>	<a href="#">\$1,808.99*</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7401P</a>	26,392	52	<a href="#">26.93</a>	<a href="#">\$980.00*</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7402P</a>	39,118	12	<a href="#">27.24</a>	<a href="#">\$1,435.99</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7451</a>	20,738	113	<a href="#">9.30</a>	<a href="#">\$2,229.00</a>		
<a href="#">AMD EPYC 7452</a>	53,478	8	<a href="#">17.85</a>	<a href="#">\$2,995.95</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD EPYC 7502P</a>	48,021	9	<a href="#">17.71</a>	<a href="#">\$2,711.48</a>	
<a href="#">AMD EPYC 7551</a>	24,320	67	<a href="#">15.56</a>	<a href="#">\$1,563.16</a>	
<a href="#">AMD EPYC 7551P</a>	25,933	56	<a href="#">21.76</a>	<a href="#">\$1,191.71</a>	
<a href="#">AMD EPYC 7571</a>	27,445	43	NA	NA	
<a href="#">AMD EPYC 7702</a>	71,362	3	<a href="#">17.46</a>	<a href="#">\$4,088.00</a>	
<a href="#">AMD EPYC 7702P</a>	64,395	5	<a href="#">14.03</a>	<a href="#">\$4,589.90</a>	
<a href="#">AMD EPYC 7742</a>	67,185	4	<a href="#">14.42</a>	<a href="#">\$4,658.00</a>	
<a href="#">AMD FirePro A320 APU</a>	2,634	1309	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-670K Quad-Core</a>	2,762	1264	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-770K Quad-Core</a>	2,334	1405	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-870K Quad Core</a>	3,094	1186	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4100 Quad-Core</a>	2,563	1329	<a href="#">65.08</a>	<a href="#">\$39.38*</a>	
<a href="#">AMD FX-4130 Quad-Core</a>	2,621	1316	<a href="#">40.35</a>	<a href="#">\$64.95*</a>	
<a href="#">AMD FX-4150 Quad-Core</a>	3,327	1107	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4170 Quad-Core</a>	3,094	1187	<a href="#">24.04</a>	<a href="#">\$128.68*</a>	
<a href="#">AMD FX-4200 Quad-Core</a>	3,134	1174	<a href="#">52.27</a>	<a href="#">\$59.95*</a>	
<a href="#">AMD FX-4300 Quad-Core</a>	2,919	1234	<a href="#">34.73</a>	<a href="#">\$84.04</a>	
<a href="#">AMD FX-4320</a>	3,272	1123	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4330</a>	3,467	1078	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-4350 Quad-Core</a>	3,273	1122	<a href="#">27.73</a>	<a href="#">\$118.02</a>	
<a href="#">AMD FX-6100 Six-Core</a>	3,622	1048	<a href="#">39.36</a>	<a href="#">\$92.02</a>	
<a href="#">AMD FX-6120 Six-Core</a>	3,821	1016	<a href="#">32.19</a>	<a href="#">\$118.68*</a>	
<a href="#">AMD FX-6130 Six-Core</a>	4,353	939	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-6200 Six-Core</a>	3,954	997	<a href="#">40.00</a>	<a href="#">\$98.86*</a>	
<a href="#">AMD FX-6300 Six-Core</a>	4,126	974	<a href="#">33.81</a>	<a href="#">\$122.02</a>	
<a href="#">AMD FX-6330 Six-Core</a>	4,479	920	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-6350 Six-Core</a>	4,509	915	<a href="#">30.46</a>	<a href="#">\$148.02</a>	
<a href="#">AMD FX-7500 APU</a>	1,887	1608	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-7600P</a>	2,470	1359	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-7600P APU</a>	2,856	1251	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8100 Eight-Core</a>	3,847	1012	<a href="#">29.86</a>	<a href="#">\$128.86*</a>	
<a href="#">AMD FX-8120 Eight-Core</a>	4,424	927	<a href="#">28.00</a>	<a href="#">\$158.02</a>	
<a href="#">AMD FX-8140 Eight-Core</a>	4,953	867	<a href="#">33.27</a>	<a href="#">\$148.86*</a>	
<a href="#">AMD FX-8150 Eight-Core</a>	4,962	866	<a href="#">16.54</a>	<a href="#">\$299.95</a>	
<a href="#">AMD FX-8300 Eight-Core</a>	5,302	817	<a href="#">53.03</a>	<a href="#">\$99.99*</a>	
<a href="#">AMD FX-8310 Eight-Core</a>	5,144	845	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-8320 Eight-Core</a>	5,330	814	<a href="#">27.76</a>	<a href="#">\$192.01</a>	
<a href="#">AMD FX-8320E Eight-Core</a>	4,970	865	<a href="#">19.88</a>	<a href="#">\$249.95*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD FX-8370 Eight-Core</a>	6,150	721	<a href="#">25.41</a>	<a href="#">\$242.00*</a>	
<a href="#">AMD FX-8370E Eight-Core</a>	5,045	854	<a href="#">16.27</a>	<a href="#">\$310.09*</a>	
<a href="#">AMD FX-8800P</a>	2,939	1230	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-9370 Eight-Core</a>	5,913	753	<a href="#">10.60</a>	<a href="#">\$558.00</a>	
<a href="#">AMD FX-9590 Eight-Core</a>	6,707	648	<a href="#">14.91</a>	<a href="#">\$449.95</a>	
<a href="#">AMD FX-9800P</a>	2,334	1406	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-9830P</a>	3,325	1108	NA	NA	
<a href="#">AMD FX-B4150 Quad-Core</a>	3,369	1096	<a href="#">37.57</a>	<a href="#">\$89.68*</a>	
<a href="#">AMD G-T40E</a>	263	2769	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T40R</a>	120	2950	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T44R</a>	112	2961	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T48E</a>	416	2612	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T52R</a>	177	2878	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T56E</a>	442	2581	NA	NA	
<a href="#">AMD G-T56N</a>	461	2574	NA	NA	
<a href="#">AMD Geode NX 2400+</a>	400	2626	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-210JA SOC</a>	248	2787	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-212JC SOC</a>	570	2487	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-217GA SOC</a>	743	2333	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-218GL SOC</a>	754	2320	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-222GC SOC</a>	1,038	2110	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-412HC</a>	966	2162	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-415GA SOC</a>	1,363	1875	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-420CA SOC</a>	1,649	1727	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-420MC SOC</a>	1,796	1656	NA	NA	
<a href="#">AMD GX-424CC SOC</a>	1,807	1648	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 144</a>	316	2706	<a href="#">10.55</a>	<a href="#">\$29.95*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 146</a>	346	2677	<a href="#">5.76</a>	<a href="#">\$59.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 148</a>	392	2634	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 150</a>	393	2632	<a href="#">9.14</a>	<a href="#">\$42.99</a>	
<a href="#">AMD Opteron 152</a>	428	2599	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 154</a>	457	2575	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 165</a>	531	2514	<a href="#">0.97</a>	<a href="#">\$550.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 170</a>	648	2421	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 175</a>	689	2385	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 180</a>	746	2327	<a href="#">6.22</a>	<a href="#">\$119.95*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 185</a>	695	2377	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 254</a>	451	2577	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD Opteron 275</a>	839	2253	<a href="#">11.65</a>	<a href="#">\$72.05</a>	
<a href="#">AMD Opteron 280</a>	765	2313	<a href="#">2.28</a>	<a href="#">\$335.96</a>	
<a href="#">AMD Opteron 285</a>	956	2170	<a href="#">38.30</a>	<a href="#">\$24.95*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 290</a>	952	2175	<a href="#">7.05</a>	<a href="#">\$135.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1212</a>	593	2464	<a href="#">2.04</a>	<a href="#">\$290.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1214</a>	696	2375	<a href="#">12.66</a>	<a href="#">\$54.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1214 HE</a>	806	2286	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1216</a>	734	2344	<a href="#">13.37</a>	<a href="#">\$54.85*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1216 HE</a>	727	2350	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1218</a>	910	2208	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1220</a>	1,036	2114	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1222</a>	1,089	2070	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1352</a>	1,462	1831	<a href="#">10.75</a>	<a href="#">\$135.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1354</a>	1,620	1742	<a href="#">6.81</a>	<a href="#">\$238.01*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1356</a>	1,703	1697	<a href="#">18.92</a>	<a href="#">\$89.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1381</a>	1,797	1654	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 1385</a>	1,898	1601	<a href="#">27.12</a>	<a href="#">\$69.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 1389</a>	2,079	1512	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2218</a>	1,036	2113	<a href="#">10.75</a>	<a href="#">\$96.41</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2220</a>	1,106	2058	<a href="#">1.48</a>	<a href="#">\$748.84</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2220 SE</a>	909	2210	<a href="#">36.35</a>	<a href="#">\$25.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2222</a>	1,198	1991	<a href="#">63.08</a>	<a href="#">\$19.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2354</a>	1,509	1806	<a href="#">15.87</a>	<a href="#">\$95.08*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2356</a>	1,733	1684	<a href="#">41.25</a>	<a href="#">\$42.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2373 EE</a>	1,635	1734	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2378</a>	1,864	1617	<a href="#">128.65</a>	<a href="#">\$14.49</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2384</a>	2,074	1514	<a href="#">2.67</a>	<a href="#">\$777.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2393 SE</a>	1,317	1912	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2419 EE</a>	1,902	1599	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 2427</a>	1,995	1551	<a href="#">36.28</a>	<a href="#">\$55.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2431</a>	2,936	1231	<a href="#">117.48</a>	<a href="#">\$24.99</a>	
<a href="#">AMD Opteron 2435</a>	3,061	1197	<a href="#">204.32</a>	<a href="#">\$14.98</a>	
<a href="#">AMD Opteron 3250 HE</a>	2,061	1517	<a href="#">20.82</a>	<a href="#">\$99.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 3260 HE</a>	2,283	1428	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 3280</a>	3,765	1019	<a href="#">31.91</a>	<a href="#">\$118.02</a>	
<a href="#">AMD Opteron 3320 EE</a>	1,918	1591	<a href="#">3.41</a>	<a href="#">\$563.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 3350 HE</a>	2,825	1257	<a href="#">6.84</a>	<a href="#">\$413.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 3365</a>	4,114	976	NA	NA	



Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD Opteron 6000</a>					
<a href="#">AMD Opteron 4162 EE</a>	2,058	1519	<a href="#">102.97</a>	<a href="#">\$19.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4170 HE</a>	2,382	1392	<a href="#">59.56</a>	<a href="#">\$39.99</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4184</a>	2,872	1247	<a href="#">5.63</a>	<a href="#">\$509.95</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4274 HE</a>	5,776	766	<a href="#">144.44</a>	<a href="#">\$39.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4280</a>	4,504	917	<a href="#">90.07</a>	<a href="#">\$50.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4284</a>	4,665	898	<a href="#">77.77</a>	<a href="#">\$59.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4332 HE</a>	3,715	1030	<a href="#">100.44</a>	<a href="#">\$36.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4334</a>	3,949	998	<a href="#">30.69</a>	<a href="#">\$128.68*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 4365 EE</a>	3,263	1127	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 4386</a>	4,378	936	<a href="#">55.43</a>	<a href="#">\$78.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6128</a>	2,826	1256	<a href="#">10.50</a>	<a href="#">\$269.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6136</a>	3,381	1093	<a href="#">9.69</a>	<a href="#">\$349.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6164 HE</a>	3,478	1076	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6172</a>	3,420	1086	<a href="#">32.02</a>	<a href="#">\$106.80</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6174</a>	3,697	1035	<a href="#">1.20</a>	<a href="#">\$3,080.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6176 SE</a>	3,564	1062	<a href="#">14.26</a>	<a href="#">\$249.89*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6212</a>	4,046	989	<a href="#">162.61</a>	<a href="#">\$24.88*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6220</a>	4,753	889	<a href="#">24.15</a>	<a href="#">\$196.83*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6234</a>	4,072	987	<a href="#">9.03</a>	<a href="#">\$450.99</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6238</a>	5,625	775	<a href="#">16.08</a>	<a href="#">\$349.89*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6272</a>	5,146	844	<a href="#">26.58</a>	<a href="#">\$193.59</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6274</a>	5,286	824	<a href="#">5.97</a>	<a href="#">\$885.95</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6276</a>	6,183	716	<a href="#">38.17</a>	<a href="#">\$162.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6281</a>	7,279	569	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6282 SE</a>	6,385	686	<a href="#">10.13</a>	<a href="#">\$630.10*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6287 SE</a>	6,925	622	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron 6328</a>	5,084	849	<a href="#">3.21</a>	<a href="#">\$1,584.00</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6344</a>	6,069	731	<a href="#">15.36</a>	<a href="#">\$394.98*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6348</a>	9,151	425	<a href="#">14.88</a>	<a href="#">\$614.98*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6366 HE</a>	4,858	877	<a href="#">162.00</a>	<a href="#">\$29.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6376</a>	5,572	782	<a href="#">18.64</a>	<a href="#">\$298.89*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6378</a>	5,889	756	<a href="#">58.89</a>	<a href="#">\$99.99</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6380</a>	7,061	597	<a href="#">7.07</a>	<a href="#">\$998.99*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 6386 SE</a>	7,017	608	<a href="#">51.94</a>	<a href="#">\$135.09*</a>	
<a href="#">AMD Opteron 8439 SE</a>	2,479	1354	<a href="#">47.67</a>	<a href="#">\$52.00*</a>	
<a href="#">AMD Opteron X2170 APU</a>	1,911	1593	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron X3216 APU</a>	1,556	1774	NA	NA	
<a href="#">AMD Opteron X3418 APU</a>	3,074	1194	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<u>AMD Phenom II N620</u>						
<u>AMD Phenom 8250 Triple-Core</u>	1,114	2055	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8250e Triple-Core</u>	1,084	2076	<a href="#">23.08</a>	<a href="#">\$46.99*</a>		
<u>AMD Phenom 8400 Triple-Core</u>	1,085	2075	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8450 Triple-Core</u>	1,091	2068	<a href="#">54.67</a>	<a href="#">\$19.95*</a>		
<u>AMD Phenom 8450e Triple-Core</u>	1,134	2038	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8600 Triple-Core</u>	1,210	1985	<a href="#">22.84</a>	<a href="#">\$52.99*</a>		
<u>AMD Phenom 8600B Triple-Core</u>	1,398	1862	<a href="#">93.52</a>	<a href="#">\$14.95*</a>		
<u>AMD Phenom 8650 Triple-Core</u>	1,185	2000	<a href="#">79.55</a>	<a href="#">\$14.89*</a>		
<u>AMD Phenom 8750 Triple-Core</u>	1,250	1953	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8750B Triple-Core</u>	1,188	1997	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8850 Triple-Core</u>	1,142	2030	NA	NA		
<u>AMD Phenom 8850B Triple-Core</u>	1,281	1933	NA	NA		
<u>AMD Phenom 9100e Quad-Core</u>	1,279	1935	<a href="#">42.69</a>	<a href="#">\$29.95*</a>		
<u>AMD Phenom 9150e Quad-Core</u>	1,267	1943	<a href="#">31.71</a>	<a href="#">\$39.95*</a>		
<u>AMD Phenom 9350e Quad-Core</u>	1,501	1814	<a href="#">0.44</a>	<a href="#">3 382,07 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9450e</u>	1,519	1798	<a href="#">14.47</a>	<a href="#">105,00 USD * -</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9500</u>	1,560	1771	<a href="#">82,34</a>	<a href="#">18,95 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9550</u>	1,659	1722	<a href="#">92,41</a>	<a href="#">17,95 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9600</u>	1,610	1752	<a href="#">40,31</a>	<a href="#">39,95 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9600B</u>	1,663	1720	<a href="#">41,62</a>	<a href="#">39,95 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9650</u>	1,673	1713	<a href="#">41,89</a>	<a href="#">39,95 \$.</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9750</u>	1,778	1665	<a href="#">35,59</a>	<a href="#">49,95 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9750B</u>	1,520	1797	NA	NA		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9850</u>	1,805	1649	<a href="#">13,89</a>	<a href="#">129,99 \$.</a>		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9850B</u>	1,946	1575	NA	NA		
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9950</u>	1,756	1676	<a href="#">47,73</a>	<a href="#">36,78 USD *</a>		
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5000</u>	1,599	1760	NA	NA		
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5200</u>	1,699	1699	NA	NA		
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N620</u>	934	2187	<a href="#">234,18</a>	<a href="#">3,99 USD *</a>		
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N640</u>	965	2163	<a href="#">14,86</a>	<a href="#">64,95 USD *</a>		
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N660</u>	1,065	2089	<a href="#">11,96</a>	<a href="#">89,00 USD *</a>		
<u>AMD Phenom II N830 3 + 1</u>	1,768	1672	NA	NA		
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N830</u>	1,179	2005	NA	NA		
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N850</u>	1,238	1962	<a href="#">49,51</a>	<a href="#">25,00 USD *</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<u><a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N870</a></u>					
<u><a href="#">Czterordzeniowy AMD Phenom II N930</a></u>	1,533	1789	<u><a href="#">11.80</a></u>	<u><a href="#">129,95 USD</a></u> *	
<u><a href="#">Czterordzeniowy AMD Phenom II N950</a></u>	1,637	1733	<u><a href="#">14.53</a></u>	<u><a href="#">112,60 USD</a></u> *	
<u><a href="#">Czterordzeniowy AMD Phenom II N970</a></u>	1,647	1728	<u><a href="#">10.98</a></u>	<u><a href="#">149,99 USD</a></u> *	
<u><a href="#">Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II P650</a></u>	821	2271	<u><a href="#">23.45</a></u>	<u><a href="#">35,00 USD</a></u> *	
<u><a href="#">Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P820</a></u>	1,068	2086	NA	NA	
<u><a href="#">Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P840</a></u>	1100	2062	NA	NA	
<u><a href="#">Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P860</a></u>	1,170	2012	NA	NA	
<u><a href="#">Czterordzeniowy AMD Phenom II P920</a></u>	1,160	2020	<u><a href="#">17.85</a></u>	<u><a href="#">65,00 USD</a></u> *	
<u><a href="#">Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II P940</a></u>	1,318	1911	NA	NA	
<u><a href="#">Czterordzeniowy AMD Phenom II P960</a></u>	1,397	1863	<u><a href="#">35.72</a></u>	<u><a href="#">39,12 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 511</a></u>	1,163	2018	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 521</a></u>	1,190	1995	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 545</a></u>	1,178	2006	<u><a href="#">26.79</a></u>	<u><a href="#">43,98 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 550</a></u>	1,146	2027	<u><a href="#">4.50</a></u>	<u><a href="#">254,75 \$</a></u>	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 555</a></u>	1,315	1913	<u><a href="#">4.54</a></u>	<u><a href="#">289,95 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 560</a></u>	1,304	1918	<u><a href="#">20.06</a></u>	<u><a href="#">64,99 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 565</a></u>	1,404	1857	<u><a href="#">8.31</a></u>	<u><a href="#">168,87 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 570</a></u>	1,340	1888	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 B53</a></u>	1,155	2025	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 B55</a></u>	1,216	1978	<u><a href="#">25.37</a></u>	<u><a href="#">47,95 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 B57</a></u>	1,099	2064	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 B59</a></u>	1,322	1908	<u><a href="#">34.74</a></u>	<u><a href="#">38,05 \$</a></u>	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 700e</a></u>	1,391	1866	NA	NA	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 705e</a></u>	1,222	1973	<u><a href="#">8.02</a></u>	<u><a href="#">152,34 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 710</a></u>	1,467	1828	<u><a href="#">17.36</a></u>	<u><a href="#">84,53 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 720</a></u>	1,526	1793	<u><a href="#">13.93</a></u>	<u><a href="#">109,55 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 740</a></u>	1,424	1846	<u><a href="#">16.00</a></u>	<u><a href="#">88,99 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 B73</a></u>	1,538	1787	<u><a href="#">20.50</a></u>	<u><a href="#">75,00 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 B75</a></u>	1,403	1858	<u><a href="#">35.09</a></u>	<u><a href="#">39,99 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X3 B77</a></u>	1,945	1577	<u><a href="#">87.24</a></u>	<u><a href="#">22,29 USD</a></u> *	
<u><a href="#">AMD Phenom II X4 805</a></u>	1,844	1630	<u><a href="#">10.60</a></u>	<u><a href="#">173,99 USD</a></u> *	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Phenom II X4 820</a>	2,034	1537	<a href="#">31,32</a>	<a href="#">64,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 830</a>	1,849	1627	<a href="#">26.43</a>	<a href="#">69,95 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 840</a>	2,334	1404	<a href="#">29.20</a>	<a href="#">79,95 \$</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 840T</a>	2,299	1423	<a href="#">34,81</a>	<a href="#">66,04 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 850</a>	2,397	1388	<a href="#">36,89</a>	<a href="#">64,99 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 900e</a>	1,505	1809	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 905e</a>	1,696	1700	<a href="#">31.42</a>	<a href="#">53,99 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 910</a>	1,407	1853	<a href="#">14.07</a>	<a href="#">100,00 USD *</a> -		
<a href="#">AMD Phenom II X4 910e</a>	2,006	1549	<a href="#">28,69</a>	<a href="#">69,90 USD *</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 920</a>	2,051	1524	<a href="#">73.54</a>	<a href="#">\$27.89*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 925</a>	2,122	1500	<a href="#">70.84</a>	<a href="#">\$29.95*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 940</a>	2,199	1466	<a href="#">44.02</a>	<a href="#">\$49.95*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 945</a>	2,241	1446	<a href="#">38.57</a>	<a href="#">\$58.11</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 955</a>	2,433	1371	<a href="#">48.71</a>	<a href="#">\$49.95*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 960T</a>	2,136	1493	<a href="#">47.52</a>	<a href="#">\$44.95*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 965</a>	2,508	1345	<a href="#">28.49</a>	<a href="#">\$88.05*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 970</a>	2,659	1302	<a href="#">19.25</a>	<a href="#">\$138.11*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 973</a>	2,204	1460	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 975</a>	2,471	1357	<a href="#">25.48</a>	<a href="#">\$97.00*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 977</a>	2,377	1394	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 980</a>	2,748	1269	<a href="#">21.14</a>	<a href="#">\$130.00*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B05e</a>	1,862	1619	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B15e</a>	1,825	1635	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B25</a>	2,108	1505	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B35</a>	2,341	1402	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B40</a>	2,238	1447	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B45</a>	2,065	1515	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B50</a>	2,329	1410	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B55</a>	2,405	1384	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B60</a>	2,421	1378	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B65</a>	2,576	1326	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B70</a>	2,303	1421	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B93</a>	2,104	1507	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B95</a>	2,280	1430	<a href="#">38.03</a>	<a href="#">\$59.95*</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B97</a>	2,478	1355	<a href="#">30.99</a>	<a href="#">\$79.95</a>		
<a href="#">AMD Phenom II X4 B99</a>	2,520	1339	NA	NA		
<a href="#">AMD Phenom II X6 1035T</a>	2,917	1235	<a href="#">15.43</a>	<a href="#">\$189.00*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1055T</a>	3,197	1153	<a href="#">32.29</a>	<a href="#">\$99.01</a>	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1065T</a>	3,239	1139	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1075T</a>	2,955	1221	<a href="#">29.89</a>	<a href="#">\$98.86*</a>	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1090T</a>	3,624	1047	<a href="#">20.82</a>	<a href="#">\$174.04</a>	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1100T</a>	3,737	1025	<a href="#">15.51</a>	<a href="#">\$241.01*</a>	
<a href="#">AMD Phenom II X6 1405T</a>	3,335	1104	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X620 Dual-Core</a>	1,262	1945	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X640 Dual-Core</a>	1,165	2017	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X920 Quad-Core</a>	1,669	1717	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom II X940 Quad-Core</a>	1,797	1653	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GE-5060</a>	1,566	1770	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GE-6060</a>	1,722	1686	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GE-7060</a>	1,010	2130	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730</a>	884	2219	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X3 8550</a>	1,212	1984	<a href="#">7.13</a>	<a href="#">\$169.95*</a>	
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500</a>	1,297	1919	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9530</a>	1,228	1968	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600</a>	1,649	1725	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9730</a>	1,784	1660	NA	NA	
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GS-6560</a>	1,063	2091	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A4-3350B APU</a>	1,624	1738	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A4-4350B</a>	1,064	2090	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A4-8350B</a>	1,733	1683	<a href="#">59.77</a>	<a href="#">\$28.99*</a>	
<a href="#">AMD PRO A6-7350B</a>	1,679	1709	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8500B</a>	1,704	1696	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8530B</a>	1,498	1817	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8550B</a>	1,885	1609	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8570</a>	1,616	1744	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-8570E</a>	1,517	1802	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-9500</a>	1,938	1579	<a href="#">26.19</a>	<a href="#">\$74.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A6-9500B</a>	1,323	1907	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A6-9500E</a>	1,662	1721	<a href="#">22.46</a>	<a href="#">\$74.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A8-8600B</a>	2,315	1413	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A8-8650B</a>	3,130	1175	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A8-8670E</a>	2,989	1213	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A8-9600</a>	3,347	1101	<a href="#">28.13</a>	<a href="#">\$119.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A8-9600B</a>	2,299	1424	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8700B</a>	2,226	1451	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	
<a href="#">AMD PRO A10-8750B</a>	2,962	1219	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8770</a>	3,412	1087	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8770E</a>	3,094	1185	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-8850B</a>	3,752	1021	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-9700</a>	3,573	1060	<a href="#">21.14</a>	<a href="#">\$169.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A10-9700B</a>	2,626	1311	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A10-9700E</a>	3,195	1155	<a href="#">22.98</a>	<a href="#">\$139.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A12-8800B</a>	2,509	1344	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-8830B</a>	2,392	1389	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-8870</a>	3,848	1011	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-8870E</a>	3,014	1206	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-9800</a>	3,920	1003	<a href="#">23.19</a>	<a href="#">\$169.00*</a>	
<a href="#">AMD PRO A12-9800B</a>	2,525	1336	NA	NA	
<a href="#">AMD PRO A12-9800E</a>	3,099	1182	<a href="#">18.34</a>	<a href="#">\$169.00*</a>	
<a href="#">AMD QC-4000</a>	1,155	2024	NA	NA	
<a href="#">AMD R-260H APU</a>	954	2173	NA	NA	
<a href="#">AMD R-272F APU</a>	1,215	1982	NA	NA	
<a href="#">AMD R-460L APU</a>	1,183	2001	NA	NA	
<a href="#">AMD R-464L APU</a>	1,773	1667	NA	NA	
<a href="#">AMD RX-427BB</a>	2,486	1352	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 1200</a>	6,364	690	<a href="#">37.22</a>	<a href="#">\$170.96</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 1300X</a>	7,020	605	<a href="#">25.41</a>	<a href="#">\$276.25</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200G</a>	6,739	644	<a href="#">39.88</a>	<a href="#">\$169.00</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200GE</a>	6,011	737	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2200U</a>	3,605	1051	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2300U</a>	5,301	818	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 2300X</a>	7,863	517	<a href="#">44.15</a>	<a href="#">\$178.09*</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3100</a>	11,753	323	<a href="#">93.37</a>	<a href="#">\$125.87</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200G</a>	7,247	572	<a href="#">72.48</a>	<a href="#">\$99.99</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200GE</a>	7,631	536	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3200U</a>	4,090	980	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3250U</a>	4,344	940	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3300U</a>	5,871	759	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 3300X</a>	12,796	290	<a href="#">49.00</a>	<a href="#">\$261.16</a>	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4300G</a>	11,714	325	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 4300U</a>	7,852	518	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1200</a>	6,376	687	NA	NA	
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1300</a>	7,717	531	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2200G</a>	6,717	647	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2200GE</a>	6,284	703	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2300U</a>	5,873	758	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200G</a>	7,054	599	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200GE</a>	7,170	586	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3300U</a>	6,007	738	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350G</a>	11,315	338	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350GE</a>	11,417	334	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4450U</a>	10,078	380	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 1400</a>	7,905	513	<a href="#">35.94</a>	<a href="#">\$219.95</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 1500X</a>	9,078	428	<a href="#">21.07</a>	<a href="#">\$430.86</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 1600</a>	12,444	301	<a href="#">55.06</a>	<a href="#">\$226.00</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 1600X</a>	13,075	283	<a href="#">60.19</a>	<a href="#">\$217.25</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400G</a>	8,787	448	<a href="#">33.80</a>	<a href="#">\$260.00</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400GE</a>	7,619	537	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2500U</a>	6,627	652	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2500X</a>	9,671	399	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2600</a>	13,220	276	<a href="#">94.44</a>	<a href="#">\$139.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2600H</a>	7,537	543	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 2600X</a>	14,091	250	<a href="#">83.14</a>	<a href="#">\$169.49</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3350GE</a>	9,684	398	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3400G</a>	9,422	412	<a href="#">64.98</a>	<a href="#">\$144.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3400GE</a>	8,565	460	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500</a>	12,783	291	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500U</a>	7,154	589	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3500X</a>	13,365	270	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3550H</a>	8,132	487	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3550U</a>	7,511	546	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3580U</a>	8,065	494	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600</a>	17,855	156	<a href="#">87.10</a>	<a href="#">\$204.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600X</a>	18,310	150	<a href="#">78.88</a>	<a href="#">\$232.12</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 3600XT</a>	19,006	135	<a href="#">77.26</a>	<a href="#">\$245.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4500U</a>	11,231	341	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600G</a>	17,197	175	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600GE</a>	16,377	188	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600H</a>	14,958	217	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600HS</a>	15,131	212	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 4600U</a>	14,514	231	NA	NA		



Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 1600</a>	10,401	366	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2400G</a>	8,446	465	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2400GE</a>	7,720	530	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2500U</a>	6,474	676	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2600</a>	13,662	259	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350G</a>	9,582	404	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350GE</a>	9,643	400	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3400G</a>	9,549	406	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3400GE</a>	8,176	479	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3500U</a>	6,999	612	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3600</a>	17,892	155	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4400G</a>	15,981	195	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4500U</a>	12,049	313	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650G</a>	16,766	181	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</a>	16,682	184	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650U</a>	13,085	281	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 1700</a>	14,628	228	<a href="#">42.56</a>	<a href="#">\$343.70</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 1700X</a>	15,554	204	<a href="#">48.01</a>	<a href="#">\$323.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 1800X</a>	16,217	190	<a href="#">27.66</a>	<a href="#">\$586.36</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700</a>	15,725	200	<a href="#">56.98</a>	<a href="#">\$275.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700E</a>	14,657	227	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700U</a>	6,595	658	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 2700X</a>	17,577	160	<a href="#">80.71</a>	<a href="#">\$217.79</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 2800H</a>	7,656	535	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3700U</a>	7,355	560	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3700X</a>	22,796	90	<a href="#">77.28</a>	<a href="#">\$294.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3750H</a>	8,436	466	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3780U</a>	7,203	580	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3800X</a>	23,337	82	<a href="#">68.64</a>	<a href="#">\$339.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 3800XT</a>	24,288	68	<a href="#">63.25</a>	<a href="#">\$383.98</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700G</a>	21,667	103	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700GE</a>	20,671	114	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4700U</a>	13,874	257	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800H</a>	19,410	127	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800HS</a>	18,944	138	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 4800U</a>	17,294	170	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 Extreme Edition</a>	18,284	151	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 1700</a>	14,301	240	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700</a>	15,223	210	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700U</a>	7,242	574	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700X</a>	16,846	180	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 3700</a>	21,795	101	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 3700U</a>	7,345	561	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4700G</a>	20,848	112	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750G</a>	21,094	108	<a href="#">72.99</a>	<a href="#">\$289.00*</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</a>	20,163	117	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750U</a>	15,736	199	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900</a>	30,946	29	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900X</a>	32,856	20	<a href="#">76.41</a>	<a href="#">\$429.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 9 3900XT</a>	33,192	19	<a href="#">70.42</a>	<a href="#">\$471.33</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 9 3950X</a>	39,249	11	<a href="#">55.28</a>	<a href="#">\$709.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen 9 4900H</a>	19,566	125	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 9 4900HS</a>	19,870	118	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen 9 PRO 3900</a>	31,800	26	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1505G</a>	4,280	953	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded R1606G</a>	4,495	918	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1202B</a>	3,734	1026	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1404I</a>	5,491	792	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1605B</a>	6,620	653	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1756B</a>	8,133	486	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1807B</a>	8,095	492	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1900X</a>	16,576	186	<a href="#">55.26</a>	<a href="#">\$299.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1920X</a>	23,373	80	<a href="#">36.92</a>	<a href="#">\$633.00</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1950X</a>	26,365	53	<a href="#">35.20</a>	<a href="#">\$749.00*</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2920X</a>	25,795	57	<a href="#">36.33</a>	<a href="#">\$709.99*</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2950X</a>	30,706	30	<a href="#">33.15</a>	<a href="#">\$926.37</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2970WX</a>	27,736	41	<a href="#">23.98</a>	<a href="#">\$1,156.40</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2990WX</a>	32,108	22	<a href="#">21.42</a>	<a href="#">\$1,498.98</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2990X</a>	20,885	111	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3960X</a>	55,532	7	<a href="#">41.14</a>	<a href="#">\$1,349.98</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3970X</a>	64,255	6	<a href="#">32.95</a>	<a href="#">\$1,949.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3990X</a>	79,930	2	<a href="#">22.20</a>	<a href="#">\$3,599.99</a>		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX</a>	34,884	16	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX</a>	42,152	10	NA	NA		
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX</a>	88,673	1	NA	NA		
<a href="#">AMD Sempron 130</a>	521	2520	<a href="#">17.37</a>	<a href="#">\$30.00*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">AMD Sempron 145</a>	406	2616	<a href="#">7.38</a>	<a href="#">\$55.00</a>	
<a href="#">AMD Sempron 150</a>	498	2540	<a href="#">33.32</a>	<a href="#">\$14.95*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 210U</a>	267	2761	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron 240</a>	1,278	1936	<a href="#">33.62</a>	<a href="#">\$38.00</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2200+</a>	184	2867	<a href="#">4.60</a>	<a href="#">\$39.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2300+</a>	207	2838	<a href="#">4.60</a>	<a href="#">\$45.00*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2400+</a>	205	2841	<a href="#">15.74</a>	<a href="#">\$12.99</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2500+</a>	172	2886	<a href="#">2.87</a>	<a href="#">\$59.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2600+</a>	253	2783	<a href="#">18.07</a>	<a href="#">\$13.99</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2650 APU</a>	533	2512	<a href="#">9.71</a>	<a href="#">\$54.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron 2800+</a>	233	2811	<a href="#">7.78</a>	<a href="#">\$29.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3000+</a>	268	2760	<a href="#">7.66</a>	<a href="#">\$34.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3100+</a>	298	2724	<a href="#">3.73</a>	<a href="#">\$79.95*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3200+</a>	288	2736	<a href="#">2.66</a>	<a href="#">\$108.26</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3300+</a>	315	2712	<a href="#">15.74</a>	<a href="#">\$20.00</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3400+</a>	292	2732	<a href="#">3.95</a>	<a href="#">\$73.90</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3500+</a>	232	2814	<a href="#">9.28</a>	<a href="#">\$24.99*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3600+</a>	364	2660	<a href="#">24.24</a>	<a href="#">\$15.00*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3800+</a>	360	2662	<a href="#">24.03</a>	<a href="#">\$14.99*</a>	
<a href="#">AMD Sempron 3850 APU</a>	1,159	2022	<a href="#">14.55</a>	<a href="#">\$79.68*</a>	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2100</a>	533	2511	<a href="#">14.04</a>	<a href="#">\$37.99*</a>	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2200</a>	563	2493	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron Dual Core 2300</a>	555	2500	<a href="#">13.22</a>	<a href="#">\$41.99*</a>	
<a href="#">AMD Sempron LE-1100</a>	316	2708	<a href="#">9.03</a>	<a href="#">\$34.95</a>	
<a href="#">AMD Sempron LE-1150</a>	265	2766	<a href="#">17.71</a>	<a href="#">\$14.94*</a>	
<a href="#">AMD Sempron LE-1200</a>	358	2665	<a href="#">23.96</a>	<a href="#">\$14.95*</a>	
<a href="#">AMD Sempron LE-1250</a>	354	2669	<a href="#">3.54</a>	<a href="#">\$99.99</a>	
<a href="#">AMD Sempron LE-1300</a>	400	2627	<a href="#">16.00</a>	<a href="#">\$25.00</a>	
<a href="#">AMD Sempron M100</a>	338	2686	<a href="#">28.18</a>	<a href="#">\$12.00*</a>	
<a href="#">AMD Sempron M120</a>	355	2668	NA	NA	
<a href="#">AMD Sempron SI-40</a>	257	2775	<a href="#">21.40</a>	<a href="#">\$12.00*</a>	
<a href="#">AMD Sempron SI-42</a>	267	2764	<a href="#">8.89</a>	<a href="#">\$29.99*</a>	
<a href="#">AMD Sempron X2 180</a>	826	2263	<a href="#">11.90</a>	<a href="#">\$69.40*</a>	
<a href="#">AMD Sempron X2 190</a>	879	2223	<a href="#">10.53</a>	<a href="#">\$83.44*</a>	
<a href="#">AMD Sempron X2 198 Dual-Core</a>	930	2192	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MK-36</a>	334	2691	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MK-38</a>	359	2664	NA	NA	
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-28</a>	254	2780	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa jest lepsza)</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym lepiej)</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa jest lepsza)</i>
	Nazwa procesora					
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-32</a>	285	2740	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-34</a>	277	2750	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-37</a>	318	2704	<a href="#">12.22</a>	<a href="#">\$25.99*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-40</a>	339	2683	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-42</a>	400	2625	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-44</a>	384	2642	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-30</a>	246	2788	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-32</a>	286	2739	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-34</a>	279	2746	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-37</a>	315	2711	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</a>	400	2624	<a href="#">21.08</a>	<a href="#">\$18.99*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</a>	384	2641	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</a>	514	2530	<a href="#">36.88</a>	<a href="#">\$13.95*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</a>	577	2481	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</a>	544	2506	<a href="#">34.11</a>	<a href="#">\$15.95*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</a>	738	2337	<a href="#">25.44</a>	<a href="#">\$29.00*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64</a>	692	2380	<a href="#">17.58</a>	<a href="#">\$39.39*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66</a>	627	2432	<a href="#">1.66</a>	<a href="#">\$378.00*</a>		
<a href="#">AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</a>	861	2238	<a href="#">9.56</a>	<a href="#">\$90.00*</a>		
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-70</a>	561	2496	<a href="#">22.46</a>	<a href="#">\$25.00*</a>		
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-72</a>	649	2420	<a href="#">16.22</a>	<a href="#">\$39.99*</a>		
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-74</a>	588	2469	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-75</a>	659	2411	<a href="#">23.99</a>	<a href="#">\$27.46*</a>		
<a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M500</a>	813	2281	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M520</a>	746	2328	<a href="#">10.80</a>	<a href="#">\$69.10*</a>		
<a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M540</a>	912	2207	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II N530 Dual-Core</a>	844	2248	<a href="#">28.14</a>	<a href="#">\$30.00*</a>		
<a href="#">AMD Turion II N550 Dual-Core</a>	877	2226	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Neo K625 Dual-Core</a>	565	2490	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Neo K685 Dual-Core</a>	684	2390	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Neo N40L Dual-Core</a>	587	2470	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Neo N54L Dual-Core</a>	704	2370	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II P520 Dual-Core</a>	790	2297	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II P540 Dual-Core</a>	801	2292	<a href="#">16.03</a>	<a href="#">\$49.95*</a>		
<a href="#">AMD Turion II P560 Dual-Core</a>	818	2272	NA	NA		
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600</a>	923	2201	<a href="#">34.51</a>	<a href="#">\$26.76*</a>		
<a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620</a>	814	2280	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepiej)</small>	Cena <small>(USD)</small>	
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640</u>					
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660</u>	1,011	2128	NA	NA	
<u>AMD Turion Neo X2 Dual Core L625</u>	431	2594	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual Core L510</u>	603	2454	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70</u>	497	2544	<a href="#">3.75</a>	<a href="#">\$132.56*</a>	
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76</u>	691	2381	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70</u>	634	2431	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72</u>	653	2416	<a href="#">2.91</a>	<a href="#">\$224.26*</a>	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74</u>	623	2438	<a href="#">41.64</a>	<a href="#">\$14.95</a>	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75</u>	695	2378	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77</u>	635	2428	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80</u>	530	2515	<a href="#">10.61</a>	<a href="#">\$49.95</a>	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82</u>	654	2415	NA	NA	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84</u>	720	2355	<a href="#">37.91</a>	<a href="#">\$18.99*</a>	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85</u>	730	2346	<a href="#">16.22</a>	<a href="#">\$45.00*</a>	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86</u>	658	2413	<a href="#">10.78</a>	<a href="#">\$61.00*</a>	
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-87</u>	688	2386	<a href="#">17.23</a>	<a href="#">\$39.95*</a>	
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-70</u>	497	2542	NA	NA	
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-72</u>	471	2566	NA	NA	
<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841	2252	NA	NA	
<u>AMD V105</u>	184	2866	NA	NA	
<u>AMD V120</u>	327	2695	NA	NA	
<u>AMD V140</u>	372	2651	<a href="#">7.45</a>	<a href="#">\$49.95*</a>	
<u>AMD V160</u>	350	2672	NA	NA	
<u>AMD Z-01</u>	308	2716	NA	NA	
<u>AMD Z-60 APU</u>	262	2770	NA	NA	
<u>Athlon 64 Dual Core 3800+</u>	736	2339	NA	NA	
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850	2246	NA	NA	
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875	2229	NA	NA	
<u>Athlon Dual Core 4050e</u>	651	2417	NA	NA	
<u>Athlon Dual Core 4450e</u>	681	2392	NA	NA	
<u>Athlon Dual Core 4850e</u>	769	2310	NA	NA	
<u>Celeron Dual-Core T3000 @ 1.80GHz</u>	603	2453	NA	NA	
<u>Celeron Dual-Core T3100 @ 1.90GHz</u>	512	2531	<a href="#">16.01</a>	<a href="#">\$32.00*</a>	
<u>Celeron Dual-Core T3300 @ 2.00GHz</u>	658	2412	<a href="#">43.96</a>	<a href="#">\$14.97*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest</small>	Ranga <small>(niższa jest</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym</small>	Cena <small>(USD)</small>	Ranga <small>(niższa je lepsza)</small>
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	
<a href="#">System Dual-Core 1000 @ 1.00GHz</a>					
<a href="#">Dual-Core AMD Opteron 1220 SE</a>	748	2325	NA	NA	
<a href="#">HP Hexa-Core 2.0GHz</a>	1,741	1680	<a href="#">3.45</a>	<a href="#">\$504.27*</a>	
<a href="#">Intel 2.80GHz</a>	341	2682	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom 230 @ 1.60GHz</a>	210	2832	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom 330 @ 1.60GHz</a>	371	2653	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2338 @ 1.74GHz</a>	584	2473	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2358 @ 1.74GHz</a>	625	2436	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2538 @ 2.40GHz</a>	1,356	1880	<a href="#">13.03</a>	<a href="#">\$104.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C2550 @ 2.40GHz</a>	1,331	1895	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2558 @ 2.40GHz</a>	1,410	1849	<a href="#">10.37</a>	<a href="#">\$136.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C2750 @ 2.40GHz</a>	2,401	1387	<a href="#">10.35</a>	<a href="#">\$232.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C2750 @ 2.41GHz</a>	2,174	1478	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom C2758 @ 2.40GHz</a>	2,056	1521	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">\$214.86*</a>	
<a href="#">Intel Atom C3538 @ 2.10GHz</a>	1,596	1763	<a href="#">21.28</a>	<a href="#">\$75.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C3558 @ 2.20GHz</a>	1,650	1724	<a href="#">19.19</a>	<a href="#">\$86.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C3758 @ 2.20GHz</a>	4,675	897	<a href="#">24.22</a>	<a href="#">\$193.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C3858 @ 2.00GHz</a>	3,154	1168	<a href="#">9.50</a>	<a href="#">\$332.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom C3958 @ 2.00GHz</a>	4,281	952	<a href="#">9.53</a>	<a href="#">\$449.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom D410 @ 1.66GHz</a>	162	2897	<a href="#">0.26</a>	<a href="#">\$635.99*</a>	
<a href="#">Intel Atom D425 @ 1.80GHz</a>	222	2824	<a href="#">0.22</a>	<a href="#">\$992.98*</a>	
<a href="#">Intel Atom D510 @ 1.66GHz</a>	385	2640	<a href="#">3.96</a>	<a href="#">\$97.16*</a>	
<a href="#">Intel Atom D525 @ 1.80GHz</a>	421	2606	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2500 @ 1.86GHz</a>	268	2758	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2550 @ 1.86GHz</a>	448	2579	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2560 @ 2.00GHz</a>	433	2591	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2700 @ 2.13GHz</a>	481	2556	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom D2701 @ 2.13GHz</a>	438	2584	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3815 @ 1.46GHz</a>	105	2963	<a href="#">0.52</a>	<a href="#">\$199.99</a>	
<a href="#">Intel Atom E3825 @ 1.33GHz</a>	385	2639	<a href="#">5.47</a>	<a href="#">\$70.32*</a>	
<a href="#">Intel Atom E3826 @ 1.46GHz</a>	256	2778	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3827 @ 1.74GHz</a>	515	2529	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3840 @ 1.91GHz</a>	704	2371	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3845 @ 1.91GHz</a>	962	2166	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3900 @ 1.60GHz</a>	1,953	1570	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3940 @ 1.60GHz</a>	1,940	1578	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom E3950 @ 1.60GHz</a>	2,147	1489	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N270 @ 1.60GHz</a>	175	2881	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N280 @ 1.66GHz</a>	181	2873	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	
				lepszy)	
<a href="#">Intel Atom N450 @ 1.66GHz</a>	177	2879	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N455 @ 1.66GHz</a>	162	2899	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N470 @ 1.83GHz</a>	224	2823	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N475 @ 1.83GHz</a>	179	2875	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N550 @ 1.50GHz</a>	316	2709	<a href="#">3.67</a>	<a href="#">\$86.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom N570 @ 1.66GHz</a>	335	2690	<a href="#">3.89</a>	<a href="#">\$86.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom N2100 @ 1.60GHz</a>	188	2861	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N2600 @ 1.60GHz</a>	323	2698	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</a>	385	2638	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom S1260 @ 2.00GHz</a>	596	2460	<a href="#">9.31</a>	<a href="#">\$64.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</a>	1,326	1904	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz</a>	1,073	2082	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz</a>	1,074	2080	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz</a>	817	2275	<a href="#">6.15</a>	<a href="#">\$132.99*</a>	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8330 @ 1.44GHz</a>	711	2361	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz</a>	922	2203	<a href="#">43.89</a>	<a href="#">\$21.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8500 @ 1.44GHz</a>	1,242	1957	<a href="#">19.86</a>	<a href="#">\$62.57*</a>	
<a href="#">Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz</a>	1,171	2011	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz</a>	1,325	1905	<a href="#">18.00</a>	<a href="#">\$73.63*</a>	
<a href="#">Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz</a>	1,373	1871	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z520 @ 1.33GHz</a>	156	2909	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z530 @ 1.60GHz</a>	183	2869	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z670 @ 1.50GHz</a>	158	2905	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz</a>	375	2648	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3735D @ 1.33GHz</a>	540	2509	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3735E @ 1.33GHz</a>	557	2499	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$117.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom Z3735F @ 1.33GHz</a>	529	2516	<a href="#">1.06</a>	<a href="#">\$500.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom Z3735G @ 1.33GHz</a>	541	2508	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3736F @ 1.33GHz</a>	511	2532	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3740 @ 1.33GHz</a>	594	2463	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3740D @ 1.33GHz</a>	614	2445	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3745 @ 1.33GHz</a>	617	2443	<a href="#">20.56</a>	<a href="#">\$30.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom Z3745D @ 1.33GHz</a>	585	2472	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3770 @ 1.46GHz</a>	743	2332	<a href="#">4.97</a>	<a href="#">\$149.44*</a>	
<a href="#">Intel Atom Z3770D @ 1.49GHz</a>	488	2548	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3775 @ 1.46GHz</a>	753	2321	<a href="#">1.51</a>	<a href="#">\$500.00*</a>	
<a href="#">Intel Atom Z3775D @ 1.49GHz</a>	794	2296	NA	NA	
<a href="#">Intel Atom Z3795 @ 1.60GHz</a>	1,128	2043	NA	NA	



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Celeron 1.80GHz</a>	96	2969	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.00GHz</a>	125	2945	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.13GHz</a>	166	2890	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.20GHz</a>	139	2934	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.26GHz</a>	182	2872	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.30GHz</a>	148	2922	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.40GHz</a>	143	2928	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.50GHz</a>	164	2893	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.53GHz</a>	159	2902	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.60GHz</a>	143	2927	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.66GHz</a>	173	2884	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.70GHz</a>	159	2903	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.80GHz</a>	190	2859	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2.93GHz</a>	230	2816	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3.06GHz</a>	234	2808	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3.20GHz</a>	267	2762	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3.33GHz</a>	263	2767	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 215 @ 1.33GHz</a>	174	2883	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 220 @ 1.20GHz</a>	209	2836	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 420 @ 1.60GHz</a>	293	2729	<a href="#">22.53</a>	<a href="#">\$13.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 430 @ 1.80GHz</a>	304	2720	<a href="#">5.07</a>	<a href="#">\$59.95</a>	
<a href="#">Intel Celeron 440 @ 2.00GHz</a>	368	2655	<a href="#">7.37</a>	<a href="#">\$49.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron 450 @ 2.20GHz</a>	433	2590	<a href="#">32.11</a>	<a href="#">\$13.50*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 530 @ 1.73GHz</a>	287	2737	<a href="#">22.09</a>	<a href="#">\$13.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 540 @ 1.86GHz</a>	348	2676	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</a>	378	2645	<a href="#">6.87</a>	<a href="#">\$54.95</a>	
<a href="#">Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</a>	365	2658	<a href="#">5.21</a>	<a href="#">\$69.95*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 570 @ 2.26GHz</a>	344	2680	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 723 @ 1.20GHz</a>	213	2831	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 743 @ 1.30GHz</a>	245	2790	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 807 @ 1.50GHz</a>	427	2600	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 807UE @ 1.00GHz</a>	210	2835	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 827E @ 1.40GHz</a>	371	2654	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 847 @ 1.10GHz</a>	475	2562	<a href="#">1.51</a>	<a href="#">\$315.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 847E @ 1.10GHz</a>	603	2452	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</a>	625	2435	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 867 @ 1.30GHz</a>	562	2495	<a href="#">18.72</a>	<a href="#">\$29.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 877 @ 1.40GHz</a>	713	2359	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Celeron 900 @ 2.20GHz</a>	418	2608	<a href="#">22.00</a>	<a href="#">\$18.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron 925 @ 2.30GHz</a>	433	2592	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz</a>	1,009	2133	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1000MHz</a>	139	2932	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz</a>	1,050	2100	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1007U @ 1.50GHz</a>	706	2366	<a href="#">3.82</a>	<a href="#">\$184.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz</a>	953	2174	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1019Y @ 1.00GHz</a>	576	2483	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1020E @ 2.20GHz</a>	1,406	1855	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1020M @ 2.10GHz</a>	1,275	1938	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1037U @ 1.80GHz</a>	990	2148	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1047UE @ 1.40GHz</a>	748	2324	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 1100MHz</a>	113	2959	<a href="#">7.55</a>	<a href="#">\$15.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 1200MHz</a>	159	2904	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2000E @ 2.20GHz</a>	1,607	1754	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2002E @ 1.50GHz</a>	1,091	2067	<a href="#">12.68</a>	<a href="#">\$86.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 2950M @ 2.00GHz</a>	1,282	1931	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2955U @ 1.40GHz</a>	716	2358	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2957U @ 1.40GHz</a>	842	2250	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2961Y @ 1.10GHz</a>	732	2345	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2970M @ 2.20GHz</a>	1,501	1815	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2980U @ 1.60GHz</a>	1,056	2096	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 2981U @ 1.60GHz</a>	991	2145	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3205U @ 1.50GHz</a>	920	2205	<a href="#">3.20</a>	<a href="#">\$287.04*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 3215U @ 1.70GHz</a>	1,102	2061	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3755U @ 1.70GHz</a>	1,182	2003	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3765U @ 1.90GHz</a>	1,306	1915	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3855U @ 1.60GHz</a>	1,199	1990	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3865U @ 1.80GHz</a>	1,229	1967	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3867U @ 1.80GHz</a>	1,467	1829	<a href="#">13.71</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 3955U @ 2.00GHz</a>	1,542	1785	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 3965U @ 2.20GHz</a>	1,786	1659	<a href="#">16.69</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 3965Y @ 1.50GHz</a>	1,220	1976	<a href="#">11.40</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 4205U @ 1.80GHz</a>	1,251	1952	<a href="#">11.69</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron 4305UE @ 2.00GHz</a>	1,950	1572	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron 5205U @ 1.90GHz</a>	1,451	1833	<a href="#">13.56</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron @ 1.30GHz</a>	548	2503	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron B710 @ 1.60GHz</a>	106	2962	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Celeron B810 @ 1.60GHz</a>	775	2305	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron B815 @ 1.60GHz</a>	626	2434	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron B820 @ 1.70GHz</a>	746	2329	<a href="#">25.46</a>	<a href="#">\$29.29*</a>		
<a href="#">Intel Celeron B830 @ 1.80GHz</a>	834	2259	<a href="#">16.68</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron B840 @ 1.90GHz</a>	930	2193	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron D 347 @ 3.06GHz</a>	232	2812	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron D 352 @ 3.20GHz</a>	283	2742	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron D 356 @ 3.33GHz</a>	251	2785	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron D 360 @ 3.46GHz</a>	372	2652	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz</a>	313	2713	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz</a>	492	2545	<a href="#">7.03</a>	<a href="#">\$70.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz</a>	703	2372	<a href="#">50.24</a>	<a href="#">\$14.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz</a>	649	2418	<a href="#">33.02</a>	<a href="#">\$19.65*</a>		
<a href="#">Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz</a>	712	2360	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz</a>	786	2302	<a href="#">39.32</a>	<a href="#">\$19.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</a>	805	2288	<a href="#">17.13</a>	<a href="#">\$47.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz</a>	841	2251	<a href="#">29.01</a>	<a href="#">\$29.00*</a>		
<a href="#">Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz</a>	935	2186	<a href="#">44.54</a>	<a href="#">\$21.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G440 @ 1.60GHz</a>	426	2601	<a href="#">8.52</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G460 @ 1.80GHz</a>	483	2553	<a href="#">8.78</a>	<a href="#">\$55.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G465 @ 1.90GHz</a>	580	2477	<a href="#">14.50</a>	<a href="#">\$40.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G470 @ 2.00GHz</a>	691	2382	<a href="#">19.67</a>	<a href="#">\$35.15*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G530 @ 2.40GHz</a>	1,131	2039	<a href="#">28.29</a>	<a href="#">\$39.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G530T @ 2.00GHz</a>	1,055	2097	<a href="#">62.11</a>	<a href="#">\$16.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G540 @ 2.50GHz</a>	1,116	2053	<a href="#">101.19</a>	<a href="#">\$11.03*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</a>	1,174	2008	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron G550 @ 2.60GHz</a>	1,295	1922	<a href="#">26.44</a>	<a href="#">\$49.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G550T @ 2.20GHz</a>	1,102	2060	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron G555 @ 2.70GHz</a>	1,268	1942	<a href="#">32.52</a>	<a href="#">\$39.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1101 @ 2.27GHz</a>	1,086	2074	<a href="#">54.92</a>	<a href="#">\$19.77*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1610 @ 2.60GHz</a>	1,453	1832	<a href="#">39.26</a>	<a href="#">\$37.00</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1610T @ 2.30GHz</a>	1,362	1877	<a href="#">90.91</a>	<a href="#">\$14.98*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz</a>	1,557	1773	<a href="#">17.50</a>	<a href="#">\$88.98*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1620T @ 2.40GHz</a>	1,507	1807	<a href="#">35.88</a>	<a href="#">\$42.00*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1630 @ 2.80GHz</a>	1,646	1729	<a href="#">32.92</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz</a>	1,605	1756	<a href="#">53.53</a>	<a href="#">\$29.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1820T @ 2.40GHz</a>	1,614	1748	<a href="#">38.43</a>	<a href="#">\$42.00*</a>		
<a href="#">Intel Celeron G1820TE @ 2.20GHz</a>	1,115	2054	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je lepsza)</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	
<a href="#">Intel Celeron G1800 @ 2.80GHz</a>	1,702	1698	<a href="#">24.33</a>	<a href="#">\$69.95</a>	
<a href="#">Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz</a>	1,576	1768	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz</a>	1,895	1603	<a href="#">23.69</a>	<a href="#">\$79.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz</a>	2,213	1456	<a href="#">20.12</a>	<a href="#">\$109.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3900E @ 2.40GHz</a>	2,034	1538	<a href="#">19.01</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3900T @ 2.60GHz</a>	2,199	1465	<a href="#">19.56</a>	<a href="#">\$112.46*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3900TE @ 2.30GHz</a>	1,967	1565	<a href="#">46.84</a>	<a href="#">\$42.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3920 @ 2.90GHz</a>	2,265	1440	<a href="#">19.70</a>	<a href="#">\$114.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3930 @ 2.90GHz</a>	2,301	1422	<a href="#">25.68</a>	<a href="#">\$89.59*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3930T @ 2.70GHz</a>	2,109	1504	<a href="#">52.79</a>	<a href="#">\$39.95*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3930TE @ 2.70GHz</a>	2,218	1455	<a href="#">52.82</a>	<a href="#">\$42.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G3950 @ 3.00GHz</a>	2,389	1391	<a href="#">21.91</a>	<a href="#">\$109.04*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G4900 @ 3.10GHz</a>	2,413	1383	<a href="#">42.58</a>	<a href="#">\$56.68</a>	
<a href="#">Intel Celeron G4900T @ 2.90GHz</a>	2,255	1442	<a href="#">53.70</a>	<a href="#">\$42.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G4920 @ 3.20GHz</a>	2,284	1426	<a href="#">28.56</a>	<a href="#">\$79.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron G4930 @ 3.20GHz</a>	2,557	1333	<a href="#">62.68</a>	<a href="#">\$40.80</a>	
<a href="#">Intel Celeron G4930T @ 3.00GHz</a>	2,224	1453	<a href="#">52.95</a>	<a href="#">\$42.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron G5900 @ 3.40GHz</a>	2,737	1274	<a href="#">51.89</a>	<a href="#">\$52.74</a>	
<a href="#">Intel Celeron G5905 @ 3.50GHz</a>	2,862	1249	<a href="#">57.31</a>	<a href="#">\$49.94</a>	
<a href="#">Intel Celeron J1750 @ 2.41GHz</a>	595	2461	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J1800 @ 2.41GHz</a>	611	2446	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J1850 @ 1.99GHz</a>	942	2181	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J1900 @ 1.99GHz</a>	1,114	2056	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3060 @ 1.60GHz</a>	682	2391	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3160 @ 1.60GHz</a>	1,318	1910	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3355 @ 2.00GHz</a>	1,238	1960	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz</a>	2,254	1443	<a href="#">8.50</a>	<a href="#">\$265.00</a>	
<a href="#">Intel Celeron J3455E @ 1.50GHz</a>	2,457	1362	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4005 @ 2.00GHz</a>	1,674	1712	<a href="#">11.85</a>	<a href="#">\$141.20</a>	
<a href="#">Intel Celeron J4025 @ 2.00GHz</a>	1,946	1574	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4105 @ 1.50GHz</a>	2,996	1211	<a href="#">28.00</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron J4115 @ 1.80GHz</a>	2,823	1258	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz</a>	3,319	1111	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1.00GHz</a>	149	2921	<a href="#">10.65</a>	<a href="#">\$13.99</a>	
<a href="#">Intel Celeron M 1.30GHz</a>	205	2839	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1.50GHz</a>	216	2829	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1.60GHz</a>	224	2822	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1.70GHz</a>	252	2784	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Celeron M 410 @ 1.46GHz</a>	123	2946	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 420 @ 1.60GHz</a>	139	2933	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz</a>	169	2887	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz</a>	155	2911	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz</a>	125	2944	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz</a>	230	2817	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz</a>	242	2795	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz</a>	338	2685	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz</a>	267	2763	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 900MHz</a>	123	2947	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1300MHz</a>	197	2846	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron M 1500MHz</a>	217	2828	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz</a>	335	2689	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz</a>	486	2550	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz</a>	461	2573	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz</a>	526	2518	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz</a>	505	2534	<a href="#">3.60</a>	<a href="#">\$139.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz</a>	481	2554	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz</a>	434	2589	<a href="#">2.07</a>	<a href="#">\$209.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz</a>	563	2494	<a href="#">3.75</a>	<a href="#">\$149.99*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz</a>	588	2468	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz</a>	672	2399	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz</a>	932	2191	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz</a>	988	2149	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz</a>	1,065	2088	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz</a>	649	2419	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz</a>	579	2478	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz</a>	578	2480	<a href="#">4.45</a>	<a href="#">\$129.90</a>	
<a href="#">Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz</a>	667	2402	<a href="#">3.95</a>	<a href="#">\$169.00</a>	
<a href="#">Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz</a>	1,201	1988	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz</a>	1,166	2015	<a href="#">3.90</a>	<a href="#">\$299.19*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz</a>	1,135	2037	<a href="#">4.86</a>	<a href="#">\$233.79</a>	
<a href="#">Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</a>	1,960	1568	<a href="#">10.59</a>	<a href="#">\$185.08*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz</a>	1,467	1830	<a href="#">13.71</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz</a>	1,579	1766	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</a>	1,705	1695	NA	NA	
<a href="#">Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz</a>	2,474	1356	<a href="#">23.13</a>	<a href="#">\$107.00*</a>	
<a href="#">Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz</a>	2,449	1364	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższa jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa je lepsza)</i>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz</a>	689	2384	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz</a>	583	2474	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz</a>	422	2605	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz</a>	481	2555	<a href="#">24.06</a>	<a href="#">\$19.99*</a>		
<a href="#">Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz</a>	1,028	2116	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz</a>	473	2565	NA	NA		
<a href="#">Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz</a>	560	2497	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz</a>	507	2533	<a href="#">3.17</a>	<a href="#">\$159.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz</a>	662	2410	<a href="#">13.24</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz</a>	690	2383	<a href="#">9.68</a>	<a href="#">\$71.25*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz</a>	744	2330	<a href="#">4.71</a>	<a href="#">\$157.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</a>	803	2291	<a href="#">29.76</a>	<a href="#">\$26.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz</a>	521	2521	<a href="#">40.09</a>	<a href="#">\$12.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz</a>	524	2519	<a href="#">10.48</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</a>	786	2303	<a href="#">39.51</a>	<a href="#">\$19.89*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz</a>	742	2335	<a href="#">3.91</a>	<a href="#">\$189.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz</a>	808	2283	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz</a>	883	2220	<a href="#">59.07</a>	<a href="#">\$14.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</a>	865	2233	<a href="#">45.73</a>	<a href="#">\$18.91*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz</a>	1,089	2071	<a href="#">36.32</a>	<a href="#">\$29.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz</a>	971	2160	<a href="#">94.25</a>	<a href="#">\$10.30*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz</a>	1,124	2045	<a href="#">22.49</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz</a>	963	2165	<a href="#">19.65</a>	<a href="#">\$49.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz</a>	929	2195	<a href="#">77.76</a>	<a href="#">\$11.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz</a>	950	2176	<a href="#">32.79</a>	<a href="#">\$28.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz</a>	1,099	2063	<a href="#">79.05</a>	<a href="#">\$13.90*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</a>	1,138	2035	<a href="#">9.49</a>	<a href="#">\$119.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz</a>	821	2269	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz</a>	1,073	2081	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz</a>	996	2142	<a href="#">19.93</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz</a>	1,186	1998	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz</a>	1,408	1852	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz</a>	1,038	2111	<a href="#">51.92</a>	<a href="#">\$19.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz</a>	1,172	2009	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz</a>	1,216	1979	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz</a>	1,160	2019	<a href="#">32.68</a>	<a href="#">\$35.50*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</a>	1,213	1983	<a href="#">20.22</a>	<a href="#">\$59.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz</a>	1,243	1955	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">\$129.95*</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>		
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i> lepszy)		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz</a>	478	2558	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz</a>	550	2501	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz</a>	516	2528	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz</a>	575	2484	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz</a>	607	2450	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz</a>	680	2393	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz</a>	615	2444	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz</a>	865	2232	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz</a>	686	2389	<a href="#">34.30</a>	<a href="#">\$19.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz</a>	790	2298	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz</a>	771	2307	<a href="#">19.29</a>	<a href="#">\$39.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz</a>	900	2213	<a href="#">3.91</a>	<a href="#">\$229.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz</a>	926	2198	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz</a>	850	2245	<a href="#">2.86</a>	<a href="#">\$297.01*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz</a>	824	2265	<a href="#">16.75</a>	<a href="#">\$49.18*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz</a>	912	2206	<a href="#">20.05</a>	<a href="#">\$45.49*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz</a>	839	2255	<a href="#">14.72</a>	<a href="#">\$56.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz</a>	909	2209	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz</a>	933	2188	<a href="#">0.93</a>	<a href="#">\$998.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz</a>	972	2157	<a href="#">9.82</a>	<a href="#">\$99.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz</a>	1,087	2072	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz</a>	1,160	2021	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz</a>	647	2422	<a href="#">2.56</a>	<a href="#">\$253.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</a>	948	2178	<a href="#">3.34</a>	<a href="#">\$284.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz</a>	520	2522	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz</a>	450	2578	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz</a>	477	2559	<a href="#">5.31</a>	<a href="#">\$89.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz</a>	437	2585	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz</a>	635	2427	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz</a>	538	2510	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz</a>	504	2535	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz</a>	504	2536	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz</a>	548	2502	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz</a>	643	2423	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz</a>	516	2526	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz</a>	671	2401	<a href="#">67.13</a>	<a href="#">\$9.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz</a>	626	2433	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz</a>	705	2368	<a href="#">44.33</a>	<a href="#">\$15.90*</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>		
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i> lepszy)		
<a href="#">Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz</a>	579	2479	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz</a>	704	2369	<a href="#">46.97</a>	<a href="#">\$14.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz</a>	686	2388	<a href="#">45.76</a>	<a href="#">\$14.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz</a>	716	2357	<a href="#">18.61</a>	<a href="#">\$38.50*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz</a>	725	2352	<a href="#">38.35</a>	<a href="#">\$18.90*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz</a>	734	2343	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz</a>	634	2430	<a href="#">42.30</a>	<a href="#">\$14.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz</a>	717	2356	<a href="#">12.15</a>	<a href="#">\$59.00</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz</a>	696	2376	<a href="#">3.45</a>	<a href="#">\$201.48*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz</a>	723	2353	<a href="#">14.46</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz</a>	743	2331	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz</a>	814	2279	<a href="#">18.94</a>	<a href="#">\$42.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz</a>	758	2318	<a href="#">7.58</a>	<a href="#">\$99.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz</a>	818	2273	<a href="#">16.38</a>	<a href="#">\$49.95</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz</a>	932	2190	<a href="#">1.53</a>	<a href="#">\$607.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz</a>	771	2308	<a href="#">0.77</a>	<a href="#">\$999.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz</a>	863	2236	<a href="#">7.92</a>	<a href="#">\$108.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz</a>	977	2153	<a href="#">12.21</a>	<a href="#">\$79.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz</a>	926	2199	<a href="#">26.50</a>	<a href="#">\$34.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz</a>	1,034	2115	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">\$108.02*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz</a>	821	2270	<a href="#">2.75</a>	<a href="#">\$298.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz</a>	1,082	2078	<a href="#">18.38</a>	<a href="#">\$58.88</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz</a>	1,142	2031	<a href="#">2.69</a>	<a href="#">\$423.89*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz</a>	1,230	1966	<a href="#">3.08</a>	<a href="#">\$398.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Duo U7300 @ 1.30GHz</a>	476	2560	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz</a>	366	2657	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz</a>	350	2673	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz</a>	345	2678	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz</a>	485	2551	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz</a>	609	2449	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz</a>	2,267	1439	<a href="#">2.02</a>	<a href="#">\$1,125.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz</a>	2,129	1497	<a href="#">1.42</a>	<a href="#">\$1,495.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2.40GHz</a>	2,011	1547	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz</a>	1,810	1647	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz</a>	1,004	2137	<a href="#">3.81</a>	<a href="#">\$263.64*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz</a>	1,138	2034	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz</a>	1,018	2120	<a href="#">6.79</a>	<a href="#">\$149.95</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz</a>	1,252	1951	<a href="#">3.05</a>	<a href="#">\$409.95*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa je lepsza)</i>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz</a>	2,515	1343	<a href="#">2.92</a>	<a href="#">\$859.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz</a>	2,348	1401	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz</a>	2,622	1315	<a href="#">1.63</a>	<a href="#">\$1,608.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz</a>	2,780	1263	<a href="#">1.54</a>	<a href="#">\$1,805.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz</a>	1,768	1673	<a href="#">9.31</a>	<a href="#">\$189.95</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz</a>	2,031	1539	<a href="#">46.13</a>	<a href="#">\$44.04*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz</a>	1,772	1668	<a href="#">13.00</a>	<a href="#">\$136.26*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz</a>	1,795	1657	<a href="#">35.91</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz</a>	2,002	1550	<a href="#">8.71</a>	<a href="#">\$229.95*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz</a>	1,421	1847	<a href="#">3.65</a>	<a href="#">\$389.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz</a>	1,923	1587	<a href="#">4.98</a>	<a href="#">\$385.89*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz</a>	1,991	1554	<a href="#">28.05</a>	<a href="#">\$71.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz</a>	2,049	1527	<a href="#">53.87</a>	<a href="#">\$38.03*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz</a>	2,035	1535	<a href="#">57.00</a>	<a href="#">\$35.70*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz</a>	2,161	1484	<a href="#">44.10</a>	<a href="#">\$49.01*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz</a>	2,096	1508	<a href="#">11.03</a>	<a href="#">\$190.00*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz</a>	2,270	1434	<a href="#">37.95</a>	<a href="#">\$59.83*</a>		
<a href="#">Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz</a>	2,369	1395	<a href="#">17.56</a>	<a href="#">\$134.87</a>		
<a href="#">Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz</a>	233	2809	NA	NA		
<a href="#">Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz</a>	265	2765	NA	NA		
<a href="#">Intel Core 860 @ 2.80GHz</a>	2,754	1267	<a href="#">41.73</a>	<a href="#">\$65.99*</a>		
<a href="#">Intel Core Duo L2300 @ 1.50GHz</a>	387	2636	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz</a>	348	2675	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz</a>	404	2620	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2050 @ 1.60GHz</a>	309	2715	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz</a>	352	2670	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz</a>	335	2688	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz</a>	364	2659	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz</a>	377	2646	<a href="#">23.59</a>	<a href="#">\$16.00*</a>		
<a href="#">Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz</a>	383	2643	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz</a>	400	2628	<a href="#">3.33</a>	<a href="#">\$119.99*</a>		
<a href="#">Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz</a>	418	2609	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz</a>	498	2539	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz</a>	255	2779	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Duo U2500 @ 1.20GHz</a>	220	2826	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-330E @ 2.13GHz</a>	1,260	1947	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</a>	971	2159	<a href="#">6.48</a>	<a href="#">\$149.95</a>		
<a href="#">Intel Core i3-330UM @ 1.20GHz</a>	666	2403	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</a>					
<a href="#">Intel Core i3-370M @ 2.40GHz</a>	1,128	2042	<a href="#">32.41</a>	<a href="#">\$34.81*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-380M @ 2.53GHz</a>	1,124	2044	<a href="#">22.51</a>	<a href="#">\$49.95</a>	
<a href="#">Intel Core i3-380UM @ 1.33GHz</a>	708	2364	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-390M @ 2.67GHz</a>	1,231	1965	<a href="#">31.60</a>	<a href="#">\$38.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-530 @ 2.93GHz</a>	1,437	1843	<a href="#">27.63</a>	<a href="#">\$52.00</a>	
<a href="#">Intel Core i3-540 @ 3.07GHz</a>	1,505	1808	<a href="#">8.36</a>	<a href="#">\$179.95</a>	
<a href="#">Intel Core i3-550 @ 3.20GHz</a>	1,553	1777	<a href="#">9.25</a>	<a href="#">\$167.95</a>	
<a href="#">Intel Core i3-560 @ 3.33GHz</a>	1,626	1737	<a href="#">9.04</a>	<a href="#">\$179.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz</a>	4,326	946	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-1005G1 @ 1.20GHz</a>	5,257	830	<a href="#">18.71</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz</a>	1,781	1662	<a href="#">71.25</a>	<a href="#">\$25.00</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz</a>	1,694	1702	<a href="#">28.24</a>	<a href="#">\$59.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz</a>	2,029	1540	<a href="#">34.98</a>	<a href="#">\$58.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2105 przy 3,10 GHz</a>	1,814	1644	<a href="#">15.78</a>	<a href="#">114,99 USD * -</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2120 @ 3,30 GHz</a>	1900	1600	<a href="#">14.08</a>	<a href="#">135,00 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2120T przy 2,60 GHz</a>	1,436	1844	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">150,00 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2125 @ 3,30 GHz</a>	2,167	1482	<a href="#">14.44</a>	<a href="#">150,01 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2130 @ 3,40 GHz</a>	1,984	1559	<a href="#">22,64</a>	<a href="#">87,66 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz</a>	2,456	1363	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2310E @ 2,10 GHz</a>	1,845	1628	<a href="#">8.20</a>	<a href="#">225,00 USD * -</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2310M @ 2,10 GHz</a>	1,169	2013	<a href="#">30.12</a>	<a href="#">38,81 USD *</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2312M @ 2,10 GHz</a>	1,369	1872	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2328M @ 2,20 GHz</a>	1,217	1977	<a href="#">13.09</a>	<a href="#">92,97 USD *</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2330E @ 2,20 GHz</a>	1,823	1638	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2330M @ 2,20 GHz</a>	1,226	1971	<a href="#">30,70</a>	<a href="#">39,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2332M @ 2,20 GHz</a>	1,353	1883	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2340UE @ 1,30 GHz</a>	976	2155	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2348M @ 2,30 GHz</a>	1,221	1975	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2350M @ 2,30 GHz</a>	1,204	1987	<a href="#">33.42</a>	<a href="#">36,03 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2357M @ 1,30 GHz</a>	866	2231	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2365M przy 1,40 GHz</a>	864	2235	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2367M przy 1,40 GHz</a>	933	2189	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2370M @ 2,40 GHz</a>	1,276	1937	<a href="#">34,49</a>	<a href="#">36,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-2375M @ 1,50 GHz</a>	929	2194	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-2377M @ 1,50 GHz</a>	861	2237	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3110M @ 2,40 GHz</a>	1,568	1769	<a href="#">19,61</a>	<a href="#">79,95 USD *</a>	
<a href="#">Intel Core i3-3120M przy 2,50 GHz</a>	1,638	1732	<a href="#">42.10</a>	<a href="#">38,90 USD *</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i3-3210 @ 3,20 GHz</a>	2,036	1534	<a href="#">10.23</a>	<a href="#">199,00 USD</a> * -	
<a href="#">Intel Core i3-3217U @ 1,80 GHz</a>	1,177	2007	<a href="#">5.66</a>	<a href="#">208,00 USD</a> * -	
<a href="#">Intel Core i3-3217UE @ 1,60 GHz</a>	1,362	1876	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3220 @ 3,30 GHz</a>	2,200	1464	<a href="#">17,88</a>	<a href="#">122,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-3220T @ 2,80 GHz</a>	1,991	1553	<a href="#">19,91</a>	<a href="#">100,00 USD</a> * -	
<a href="#">Intel Core i3-3225 @ 3,30 GHz</a>	2,174	1477	<a href="#">6.69</a>	<a href="#">324,99 USD</a> * -	
<a href="#">Intel Core i3-3227U @ 1,90 GHz</a>	1,285	1928	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3229Y @ 1,40 GHz</a>	1,236	1964	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3240 @ 3,40 GHz</a>	2,273	1432	<a href="#">45,50</a>	<a href="#">49,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-3240T @ 2,90 GHz</a>	1,981	1561	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-3245 @ 3,40 GHz</a>	2,946	1228	<a href="#">23,95</a>	<a href="#">122,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-3250 @ 3,50 GHz</a>	2,331	1409	<a href="#">42,38</a>	<a href="#">55,00 \$</a>	
<a href="#">Intel Core i3-3250T @ 3,00 GHz</a>	2650	1303	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4000M @ 2,40 GHz</a>	1,692	1703	<a href="#">33,94</a>	<a href="#">49,86 USD</a> *	
<a href="#">Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz</a>	1,666	1719	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz</a>	1,672	1715	<a href="#">13.38</a>	<a href="#">\$124.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz</a>	1,310	1914	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz</a>	1,256	1948	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz</a>	1,437	1842	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz</a>	1,918	1592	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz</a>	1,871	1615	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</a>	1,623	1740	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz</a>	2,362	1397	<a href="#">10.81</a>	<a href="#">\$218.57*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz</a>	2,580	1325	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz</a>	1,853	1625	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</a>	1,948	1573	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</a>	3,266	1125	<a href="#">32.66</a>	<a href="#">\$100.00</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</a>	2,848	1253	<a href="#">11.46</a>	<a href="#">\$248.56*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</a>	3,375	1094	<a href="#">15.08</a>	<a href="#">\$223.71*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</a>	2,726	1279	<a href="#">12.39</a>	<a href="#">\$219.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz</a>	1,718	1687	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz</a>	3,473	1077	<a href="#">18.28</a>	<a href="#">\$189.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz</a>	3,086	1190	<a href="#">20.58</a>	<a href="#">\$149.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz</a>	3,596	1054	<a href="#">1.84</a>	<a href="#">\$1,955.59</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz</a>	3,177	1160	<a href="#">15.13</a>	<a href="#">\$209.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz</a>	3,576	1059	<a href="#">9.17</a>	<a href="#">\$389.95*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i3-1000T @ 2.00GHz</a>						
<a href="#">Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz</a>	2,500	1348	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz</a>	3,528	1070	<a href="#">19.60</a>	<a href="#">\$179.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz</a>	3,163	1166	<a href="#">18.61</a>	<a href="#">\$169.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz</a>	2,888	1243	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz</a>	3,577	1058	<a href="#">13.25</a>	<a href="#">\$269.95</a>		
<a href="#">Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz</a>	3,164	1164	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz</a>	3,851	1009	<a href="#">12.88</a>	<a href="#">\$299.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz</a>	3,187	1158	<a href="#">23.10</a>	<a href="#">\$138.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz</a>	3,244	1137	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz</a>	2,039	1533	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz</a>	2,178	1474	<a href="#">7.51</a>	<a href="#">\$289.92</a>		
<a href="#">Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz</a>	2,047	1529	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz</a>	2,222	1454	<a href="#">4.84</a>	<a href="#">\$459.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz</a>	2,613	1317	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6006U @ 2.00GHz</a>	2,287	1425	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz</a>	4,127	973	<a href="#">30.86</a>	<a href="#">\$133.74*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz</a>	4,153	968	<a href="#">20.16</a>	<a href="#">\$205.98</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz</a>	3,315	1113	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz</a>	3,191	1156	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz</a>	3,660	1040	<a href="#">27.11</a>	<a href="#">\$134.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz</a>	3,354	1100	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz</a>	2,623	1313	<a href="#">8.74</a>	<a href="#">\$299.99</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6102E @ 1.90GHz</a>	2,349	1400	<a href="#">10.44</a>	<a href="#">\$225.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz</a>	2,758	1265	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz</a>	4,464	922	<a href="#">14.88</a>	<a href="#">\$299.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz</a>	4,040	990	<a href="#">61.59</a>	<a href="#">\$65.60*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz</a>	4,419	929	<a href="#">8.14</a>	<a href="#">\$543.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz</a>	2,557	1332	<a href="#">9.10</a>	<a href="#">\$281.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz</a>	4,290	949	<a href="#">36.62</a>	<a href="#">\$117.12</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz</a>	3,460	1079	<a href="#">15.38</a>	<a href="#">\$225.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz</a>	3,795	1017	<a href="#">10.48</a>	<a href="#">\$362.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz</a>	2,724	1281	<a href="#">8.25</a>	<a href="#">\$329.99</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz</a>	4,003	994	<a href="#">34.21</a>	<a href="#">\$117.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz</a>	2,521	1338	<a href="#">11.21</a>	<a href="#">\$225.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz</a>	2,995	1212	<a href="#">6.51</a>	<a href="#">\$459.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz</a>	3,489	1074	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz</a>	4,778	888	<a href="#">29.86</a>	<a href="#">\$159.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz</a>	4,181	964	<a href="#">23.02</a>	<a href="#">\$181.59*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	
<a href="#">Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz</a>	4,804	883	<a href="#">30.03</a>	<a href="#">\$159.95</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz</a>	6,153	719	<a href="#">53.98</a>	<a href="#">\$113.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz</a>	6,829	632	<a href="#">51.35</a>	<a href="#">\$133.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8100T @ 3.10GHz</a>	5,293	822	<a href="#">41.03</a>	<a href="#">\$129.00</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz</a>	4,383	935	<a href="#">7.14</a>	<a href="#">\$614.00</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8121U @ 2.20GHz</a>	4,340	941	<a href="#">14.71</a>	<a href="#">\$294.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz</a>	3,657	1041	<a href="#">13.01</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz</a>	3,727	1027	<a href="#">13.26</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz</a>	4,140	970	<a href="#">14.73</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz</a>	6,317	696	<a href="#">46.06</a>	<a href="#">\$137.15</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz</a>	5,827	765	<a href="#">37.54</a>	<a href="#">\$155.20*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz</a>	7,009	611	<a href="#">35.26</a>	<a href="#">\$198.75*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz</a>	6,685	649	<a href="#">61.34</a>	<a href="#">\$108.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz</a>	6,834	630	<a href="#">91.14</a>	<a href="#">\$74.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9100T @ 3.10GHz</a>	5,623	776	<a href="#">46.09</a>	<a href="#">\$122.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz</a>	7,267	571	<a href="#">38.25</a>	<a href="#">\$189.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9300T @ 3.20GHz</a>	6,367	689	<a href="#">44.52</a>	<a href="#">\$143.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz</a>	7,358	559	<a href="#">45.42</a>	<a href="#">\$162.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9350K @ 4.00GHz</a>	7,759	526	<a href="#">42.17</a>	<a href="#">\$184.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-9350KF @ 4.00GHz</a>	7,913	512	<a href="#">47.96</a>	<a href="#">\$164.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz</a>	8,868	444	<a href="#">73.91</a>	<a href="#">\$119.99</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10100T @ 3.00GHz</a>	7,589	539	<a href="#">62.20</a>	<a href="#">\$122.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz</a>	4,076	984	<a href="#">9.82</a>	<a href="#">\$414.95</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10110Y @ 1.00GHz</a>	3,639	1044	<a href="#">12.68</a>	<a href="#">\$287.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz</a>	9,256	419	<a href="#">46.57</a>	<a href="#">\$198.77</a>	
<a href="#">Intel Core i3-10300T @ 3.00GHz</a>	8,355	470	<a href="#">58.42</a>	<a href="#">\$143.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz</a>	2,193	1469	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5 750S @ 2.40GHz</a>	1,326	1903	<a href="#">13.26</a>	<a href="#">\$99.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz</a>	1,619	1743	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz</a>	2,891	1241	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz</a>	3,070	1195	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-430M @ 2.27GHz</a>	1,216	1980	<a href="#">8.69</a>	<a href="#">\$139.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz</a>	836	2258	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-450M @ 2.40GHz</a>	1,226	1972	<a href="#">38.36</a>	<a href="#">\$31.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-460M @ 2.53GHz</a>	1,288	1927	<a href="#">19.84</a>	<a href="#">\$64.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-470UM @ 1.33GHz</a>	752	2322	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-480M @ 2.67GHz</a>	1,305	1917	<a href="#">16.19</a>	<a href="#">\$80.60*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-520M @ 2.40GHz</a>	1,696	1701	<a href="#">21.21</a>	<a href="#">\$79.99*</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	
<a href="#">Intel Core i5-540M @ 2.53GHz</a>	1,746	1677	<a href="#">6.96</a>	<a href="#">\$251.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz</a>	1,002	2139	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-560M @ 2.67GHz</a>	1,830	1634	<a href="#">44.83</a>	<a href="#">\$40.81*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz</a>	1,015	2125	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-580M @ 2.67GHz</a>	1,922	1588	<a href="#">19.23</a>	<a href="#">\$99.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-650 @ 3.20GHz</a>	2,200	1463	<a href="#">146.74</a>	<a href="#">\$14.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-655K @ 3.20GHz</a>	2,017	1545	<a href="#">33.63</a>	<a href="#">\$59.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-660 @ 3.33GHz</a>	2,331	1408	<a href="#">109.18</a>	<a href="#">\$21.35*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-661 @ 3.33GHz</a>	2,425	1376	<a href="#">10.54</a>	<a href="#">\$229.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-670 @ 3.47GHz</a>	2,423	1377	<a href="#">6.01</a>	<a href="#">\$403.50</a>	
<a href="#">Intel Core i5-680 @ 3.60GHz</a>	2,568	1327	<a href="#">51.42</a>	<a href="#">\$49.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-750 @ 2.67GHz</a>	2,431	1373	<a href="#">27.01</a>	<a href="#">\$90.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-760 @ 2.80GHz</a>	2,559	1331	<a href="#">17.77</a>	<a href="#">\$144.03</a>	
<a href="#">Intel Core i5-760S @ 2.53GHz</a>	5,440	799	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz</a>	5,331	813	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-1035G1 @ 1.00GHz</a>	7,980	503	<a href="#">26.87</a>	<a href="#">\$297.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-1035G4 @ 1.10GHz</a>	8,211	475	<a href="#">26.57</a>	<a href="#">\$309.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-1035G7 @ 1.20GHz</a>	8,495	462	<a href="#">26.55</a>	<a href="#">\$320.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-1038NG7 @ 2.00GHz</a>	9,907	388	<a href="#">30.96</a>	<a href="#">\$320.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz</a>	10,537	360	<a href="#">34.10</a>	<a href="#">\$309.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz</a>	3,343	1102	<a href="#">111.49</a>	<a href="#">\$29.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz</a>	3,435	1083	<a href="#">98.45</a>	<a href="#">\$34.89*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz</a>	3,595	1055	<a href="#">14.38</a>	<a href="#">\$249.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz</a>	3,709	1032	<a href="#">8.61</a>	<a href="#">\$430.59*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz</a>	2,310	1414	<a href="#">23.13</a>	<a href="#">\$99.90*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz</a>	3,793	1018	<a href="#">23.88</a>	<a href="#">\$158.81</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz</a>	3,140	1171	<a href="#">18.26</a>	<a href="#">\$172.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz</a>	2,980	1214	<a href="#">14.33</a>	<a href="#">\$208.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz</a>	1,920	1590	<a href="#">30.96</a>	<a href="#">\$62.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz</a>	2,035	1536	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz</a>	1,963	1566	<a href="#">26.17</a>	<a href="#">\$75.02*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz</a>	1,738	1681	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz</a>	2,053	1523	<a href="#">30.19</a>	<a href="#">\$68.02*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz</a>	3,869	1006	<a href="#">42.99</a>	<a href="#">\$89.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz</a>	1,611	1751	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz</a>	4,061	988	<a href="#">40.37</a>	<a href="#">\$100.59</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz</a>	4,087	983	<a href="#">9.41</a>	<a href="#">\$434.26*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz</a>	3,318	1112	<a href="#">59.96</a>	<a href="#">\$55.34*</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i5-2500K @ 2.50GHz</a>					
<a href="#">Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</a>	1,889	1607	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</a>	1,882	1612	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz</a>	2,307	1419	<a href="#">54.80</a>	<a href="#">\$42.10</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz</a>	1,094	2066	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz</a>	2,281	1429	<a href="#">47.50</a>	<a href="#">\$48.02</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz</a>	4,105	977	<a href="#">58.69</a>	<a href="#">\$69.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz</a>	1,628	1736	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz</a>	2,131	1494	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz</a>	8,882	443	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz</a>	2,438	1369	<a href="#">38.07</a>	<a href="#">\$64.04*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz</a>	2,516	1341	<a href="#">25.16</a>	<a href="#">\$99.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</a>	1,954	1569	<a href="#">8.68</a>	<a href="#">\$225.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz</a>	2,645	1304	<a href="#">48.95</a>	<a href="#">\$54.04*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz</a>	4,089	982	<a href="#">24.78</a>	<a href="#">\$165.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz</a>	3,856	1008	<a href="#">19.28</a>	<a href="#">\$199.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz</a>	3,754	1020	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz</a>	2,164	1483	<a href="#">9.62</a>	<a href="#">\$225.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz</a>	1,499	1816	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz</a>	4,281	951	<a href="#">24.89</a>	<a href="#">\$172.02*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz</a>	2,732	1277	<a href="#">39.06</a>	<a href="#">\$69.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz</a>	3,876	1005	<a href="#">25.84</a>	<a href="#">\$149.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz</a>	4,283	950	<a href="#">28.56</a>	<a href="#">\$149.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz</a>	2,955	1222	<a href="#">31.83</a>	<a href="#">\$92.81*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz</a>	3,015	1205	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz</a>	2,275	1431	<a href="#">5.42</a>	<a href="#">\$420.05*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3437U @ 1.90GHz</a>	2,205	1458	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz</a>	1,907	1594	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz</a>	4,396	933	<a href="#">21.52</a>	<a href="#">\$204.23</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz</a>	4,154	967	<a href="#">43.73</a>	<a href="#">\$95.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz</a>	4,645	900	<a href="#">58.24</a>	<a href="#">\$79.76</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz</a>	4,338	942	<a href="#">19.06</a>	<a href="#">\$227.59</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz</a>	2,978	1216	<a href="#">11.03</a>	<a href="#">\$269.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz</a>	4,073	985	<a href="#">28.38</a>	<a href="#">\$143.50*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz</a>	4,801	884	<a href="#">16.00</a>	<a href="#">\$299.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz</a>	4,422	928	<a href="#">14.62</a>	<a href="#">\$302.45*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz</a>	4,894	874	<a href="#">32.68</a>	<a href="#">\$149.72</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz</a>	4,937	869	<a href="#">19.76</a>	<a href="#">\$249.87</a>	
<a href="#">Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz</a>	4,615	906	<a href="#">90.33</a>	<a href="#">\$51.09*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepiej)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz</a>	2,623	1314	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz</a>	3,079	1192	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz</a>	2,830	1255	<a href="#">31.81</a>	<a href="#">\$88.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz</a>	2,172	1479	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4200Y @ 1.40GHz</a>	1,558	1772	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz</a>	1,606	1755	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz</a>	2,786	1261	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz</a>	2,876	1246	<a href="#">9.28</a>	<a href="#">\$309.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz</a>	2,270	1435	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz</a>	1,651	1723	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz</a>	1,400	1861	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz</a>	1,853	1624	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz</a>	2,137	1492	<a href="#">6.12</a>	<a href="#">\$349.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz</a>	2,713	1284	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz</a>	2,480	1353	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz</a>	2,948	1225	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz</a>	2,317	1411	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz</a>	3,042	1199	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz</a>	2,502	1347	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz</a>	1,531	1790	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz</a>	1,817	1642	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz</a>	2,854	1252	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz</a>	3,206	1149	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz</a>	2,505	1346	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz</a>	3,217	1147	<a href="#">11.70</a>	<a href="#">\$274.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz</a>	3,398	1089	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz</a>	2,305	1420	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz</a>	3,251	1135	<a href="#">12.22</a>	<a href="#">\$266.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz</a>	2,681	1294	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz</a>	1,907	1595	<a href="#">7.17</a>	<a href="#">\$266.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz</a>	4,713	892	<a href="#">31.40</a>	<a href="#">\$150.09*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz</a>	4,332	945	<a href="#">27.08</a>	<a href="#">\$159.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz</a>	4,662	899	<a href="#">15.54</a>	<a href="#">\$299.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz</a>	4,010	993	<a href="#">8.66</a>	<a href="#">\$462.97*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz</a>	4,791	885	<a href="#">23.96</a>	<a href="#">\$199.99</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz</a>	4,445	925	<a href="#">6.74</a>	<a href="#">\$659.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz</a>	3,583	1057	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz</a>	4,742	890	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	
<a href="#">Intel Core i5-4470 @ 3.10GHz</a>					
<a href="#">Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz</a>	4,820	882	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz</a>	4,998	860	<a href="#">27.77</a>	<a href="#">\$179.98*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz</a>	3,256	1131	<a href="#">16.28</a>	<a href="#">\$199.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz</a>	3,043	1198	<a href="#">15.22</a>	<a href="#">\$199.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz</a>	5,298	820	<a href="#">15.17</a>	<a href="#">\$349.28</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz</a>	5,083	850	<a href="#">16.65</a>	<a href="#">\$305.22</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz</a>	3,969	996	<a href="#">18.90</a>	<a href="#">\$209.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz</a>	5,452	798	<a href="#">17.39</a>	<a href="#">\$313.56*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz</a>	5,509	791	<a href="#">13.77</a>	<a href="#">\$399.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz</a>	5,034	855	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-4670R @ 3.00GHz</a>	5,335	810	<a href="#">19.33</a>	<a href="#">\$276.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz</a>	4,985	863	<a href="#">23.41</a>	<a href="#">\$213.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz</a>	4,404	931	<a href="#">17.00</a>	<a href="#">\$259.02*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz</a>	5,601	779	<a href="#">27.19</a>	<a href="#">\$205.98</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz</a>	5,542	786	<a href="#">24.65</a>	<a href="#">\$224.88</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz</a>	5,270	827	<a href="#">14.67</a>	<a href="#">\$359.21*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz</a>	4,267	954	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz</a>	2,493	1351	<a href="#">8.87</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz</a>	2,458	1361	<a href="#">4.64</a>	<a href="#">\$529.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz</a>	2,953	1223	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz</a>	3,356	1099	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz</a>	2,742	1271	<a href="#">9.45</a>	<a href="#">\$289.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz</a>	2,667	1297	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz</a>	5,550	785	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz</a>	5,932	749	<a href="#">19.14</a>	<a href="#">\$309.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz</a>	5,931	750	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz</a>	3,138	1173	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz</a>	3,021	1203	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz</a>	3,198	1152	<a href="#">6.82</a>	<a href="#">\$469.00</a>	
<a href="#">Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz</a>	3,124	1177	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz</a>	3,655	1042	<a href="#">12.02</a>	<a href="#">\$304.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz</a>	4,623	904	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz</a>	3,252	1134	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz</a>	3,259	1129	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz</a>	5,151	843	<a href="#">38.16</a>	<a href="#">\$135.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz</a>	4,391	934	<a href="#">16.89</a>	<a href="#">\$259.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz</a>	5,703	768	<a href="#">30.02</a>	<a href="#">\$189.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-6440EQ @ 2.70GHz</a>	5,368	805	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz</a>	4,519	913	<a href="#">18.08</a>	<a href="#">\$250.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz</a>	5,658	770	<a href="#">28.30</a>	<a href="#">\$199.98*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz</a>	4,977	864	<a href="#">45.25</a>	<a href="#">\$109.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz</a>	5,295	821	<a href="#">27.89</a>	<a href="#">\$189.88</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz</a>	6,049	733	<a href="#">23.08</a>	<a href="#">\$262.13*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz</a>	6,287	702	<a href="#">30.61</a>	<a href="#">\$205.43*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz</a>	5,524	787	<a href="#">18.42</a>	<a href="#">\$299.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz</a>	3,390	1091	<a href="#">6.79</a>	<a href="#">\$499.00</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz</a>	3,927	1001	<a href="#">6.59</a>	<a href="#">\$596.00</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz</a>	4,093	979	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz</a>	4,149	969	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-7300HQ @ 2.50GHz</a>	5,107	848	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz</a>	3,717	1028	<a href="#">9.61</a>	<a href="#">\$386.77</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz</a>	4,334	944	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-7400 @ 3.00GHz</a>	5,482	794	<a href="#">32.25</a>	<a href="#">\$169.99</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz</a>	4,556	907	<a href="#">16.19</a>	<a href="#">\$281.48</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7440HQ @ 2.80GHz</a>	5,553	784	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-7442EQ @ 2.10GHz</a>	4,834	881	<a href="#">19.34</a>	<a href="#">\$250.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz</a>	6,132	722	<a href="#">26.90</a>	<a href="#">\$227.95</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7500T @ 2.70GHz</a>	5,356	806	<a href="#">8.49</a>	<a href="#">\$631.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz</a>	6,597	657	<a href="#">34.72</a>	<a href="#">\$189.99</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz</a>	6,850	628	<a href="#">20.15</a>	<a href="#">\$339.99</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz</a>	5,858	763	<a href="#">20.88</a>	<a href="#">\$280.55*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz</a>	6,467	677	<a href="#">27.65</a>	<a href="#">\$233.88</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8200Y @ 1.30GHz</a>	2,308	1418	<a href="#">7.93</a>	<a href="#">\$291.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz</a>	2,905	1238	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz</a>	6,057	732	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-8257U @ 1.40GHz</a>	8,182	477	<a href="#">25.57</a>	<a href="#">\$320.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8259U @ 2.30GHz</a>	8,271	474	<a href="#">17.45</a>	<a href="#">\$473.94</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz</a>	7,776	525	<a href="#">26.18</a>	<a href="#">\$297.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz</a>	6,252	705	<a href="#">21.05</a>	<a href="#">\$297.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz</a>	5,988	741	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz</a>	7,917	511	<a href="#">24.74</a>	<a href="#">\$320.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz</a>	7,522	545	<a href="#">30.09</a>	<a href="#">\$250.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz</a>	7,073	595	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz</a>	6,418	682	<a href="#">21.61</a>	<a href="#">\$297.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz</a>	6,422	681	<a href="#">9.73</a>	<a href="#">\$659.95</a>		
<a href="#">Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz</a>	5,243	831	<a href="#">17.65</a>	<a href="#">\$297.00*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i5-6500 @ 3.00GHz</a>					
<a href="#">Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz</a>	8,146	484	<a href="#">32.59</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz</a>	7,433	552	<a href="#">37.17</a>	<a href="#">\$199.98*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz</a>	9,483	410	<a href="#">45.17</a>	<a href="#">\$209.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz</a>	9,538	408	<a href="#">49.67</a>	<a href="#">\$192.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz</a>	7,877	516	<a href="#">36.14</a>	<a href="#">\$217.98</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz</a>	9,787	392	<a href="#">41.13</a>	<a href="#">\$237.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz</a>	10,276	374	<a href="#">45.47</a>	<a href="#">\$225.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz</a>	8,846	445	<a href="#">24.10</a>	<a href="#">\$366.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9300H @ 2.40GHz</a>	8,013	500	<a href="#">32.05</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz</a>	7,742	527	<a href="#">30.97</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz</a>	9,596	402	<a href="#">60.08</a>	<a href="#">\$159.70</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz</a>	9,592	403	<a href="#">68.52</a>	<a href="#">\$139.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz</a>	8,202	476	<a href="#">32.81</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz</a>	7,819	520	<a href="#">42.96</a>	<a href="#">\$182.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz</a>	9,976	385	<a href="#">50.16</a>	<a href="#">\$198.89</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz</a>	10,342	372	<a href="#">49.81</a>	<a href="#">\$207.63</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz</a>	8,121	490	<a href="#">42.30</a>	<a href="#">\$192.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz</a>	9,212	423	<a href="#">47.98</a>	<a href="#">\$192.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz</a>	10,741	354	<a href="#">45.13</a>	<a href="#">\$237.98</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz</a>	10,899	347	<a href="#">54.50</a>	<a href="#">\$199.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz</a>	10,898	348	<a href="#">38.92</a>	<a href="#">\$279.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz</a>	9,406	413	<a href="#">44.16</a>	<a href="#">\$213.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz</a>	6,489	673	<a href="#">11.69</a>	<a href="#">\$554.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10210Y @ 1.00GHz</a>	4,918	871	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-10300H @ 2.50GHz</a>	8,911	441	<a href="#">35.64</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz</a>	6,788	638	<a href="#">22.85</a>	<a href="#">\$297.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz</a>	12,715	294	<a href="#">70.64</a>	<a href="#">\$179.98</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz</a>	12,737	293	<a href="#">61.25</a>	<a href="#">\$207.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz</a>	8,911	440	<a href="#">35.64</a>	<a href="#">\$250.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz</a>	10,429	365	<a href="#">57.30</a>	<a href="#">\$182.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10500 @ 3.10GHz</a>	13,411	267	<a href="#">55.89</a>	<a href="#">\$239.95</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10500T @ 2.30GHz</a>	10,802	351	<a href="#">56.26</a>	<a href="#">\$192.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10600 @ 3.30GHz</a>	14,069	252	<a href="#">53.09</a>	<a href="#">\$264.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10600K @ 4.10GHz</a>	14,577	230	<a href="#">50.62</a>	<a href="#">\$287.99</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10600KF @ 4.10GHz</a>	14,900	220	<a href="#">62.87</a>	<a href="#">\$237.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-10600T @ 2.40GHz</a>	11,330	337	<a href="#">53.19</a>	<a href="#">\$213.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz</a>	2,799	1259	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz</a>	3,164	1165	<a href="#">11.26</a>	<a href="#">\$281.00*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	
<a href="#">Intel Core i7-610E @ 2.53GHz</a>	1,818	1641	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-620LM @ 2.00GHz</a>	1,367	1873	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</a>	1,950	1571	<a href="#">5.49</a>	<a href="#">\$355.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</a>	964	2164	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</a>	1,623	1739	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-640M @ 2.80GHz</a>	2,050	1526	<a href="#">10.80</a>	<a href="#">\$189.85*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz</a>	1,026	2117	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz</a>	1,284	1929	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz</a>	1,196	1992	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz</a>	1,686	1707	<a href="#">16.87</a>	<a href="#">\$99.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz</a>	1,710	1692	<a href="#">11.41</a>	<a href="#">\$149.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz</a>	1,921	1589	<a href="#">14.89</a>	<a href="#">\$129.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</a>	1,894	1605	<a href="#">6.53</a>	<a href="#">\$289.97*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-860 @ 2.80GHz</a>	2,887	1244	<a href="#">65.63</a>	<a href="#">\$43.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-860S @ 2.53GHz</a>	2,725	1280	<a href="#">13.63</a>	<a href="#">\$199.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-870 @ 2.93GHz</a>	3,028	1202	<a href="#">15.22</a>	<a href="#">\$198.95</a>	
<a href="#">Intel Core i7-870S @ 2.67GHz</a>	2,786	1262	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-875K @ 2.93GHz</a>	3,028	1201	<a href="#">7.97</a>	<a href="#">\$379.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-880 @ 3.07GHz</a>	3,205	1151	<a href="#">5.50</a>	<a href="#">\$583.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-920 @ 2.67GHz</a>	2,734	1275	<a href="#">7.83</a>	<a href="#">\$348.95</a>	
<a href="#">Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz</a>	2,178	1475	<a href="#">6.29</a>	<a href="#">\$345.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-930 @ 2.80GHz</a>	2,921	1232	<a href="#">29.22</a>	<a href="#">\$99.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-940 @ 2.93GHz</a>	3,081	1191	<a href="#">29.63</a>	<a href="#">\$103.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-940XM @ 2.13GHz</a>	2,308	1417	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-950 @ 3.07GHz</a>	3,074	1193	<a href="#">8.78</a>	<a href="#">\$349.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-960 @ 3.20GHz</a>	3,219	1146	<a href="#">11.92</a>	<a href="#">\$270.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-965 @ 3.20GHz</a>	3,269	1124	<a href="#">23.35</a>	<a href="#">\$139.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-970 @ 3.20GHz</a>	6,719	646	<a href="#">13.44</a>	<a href="#">\$499.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-975 @ 3.33GHz</a>	3,331	1106	<a href="#">41.66</a>	<a href="#">\$79.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-980 @ 3.33GHz</a>	6,922	623	<a href="#">34.61</a>	<a href="#">\$199.98*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-980X @ 3.33GHz</a>	6,757	642	<a href="#">6.14</a>	<a href="#">\$1,099.95</a>	
<a href="#">Intel Core i7-985 @ 3.47GHz</a>	3,928	1000	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-990X @ 3.47GHz</a>	7,329	563	<a href="#">25.27</a>	<a href="#">\$290.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-995X @ 3.60GHz</a>	7,079	594	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-1060NG7 @ 1.20GHz</a>	6,234	707	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-1065G7 @ 1.30GHz</a>	9,000	436	<a href="#">21.13</a>	<a href="#">\$426.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-1068NG7 @ 2.30GHz</a>	10,689	355	<a href="#">25.09</a>	<a href="#">\$426.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-1165G7 @ 2.80GHz</a>	12,820	289	<a href="#">30.09</a>	<a href="#">\$426.00*</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepiej)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i7-2600 @ 3.40GHz</a>	5,333	812	<a href="#">30.32</a>	<a href="#">\$175.85</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz</a>	5,428	801	<a href="#">12.08</a>	<a href="#">\$449.41*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz</a>	4,364	937	<a href="#">45.83</a>	<a href="#">\$95.22*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2610UE @ 1.50GHz</a>	1,409	1850	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz</a>	1,687	1706	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz</a>	2,414	1382	<a href="#">14.22</a>	<a href="#">\$169.81*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz</a>	3,605	1052	<a href="#">38.35</a>	<a href="#">\$94.02*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz</a>	400	2623	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz</a>	3,232	1144	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz</a>	1,946	1576	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz</a>	2,438	1370	<a href="#">20.66</a>	<a href="#">\$118.02*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz</a>	1,928	1585	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz</a>	3,739	1024	<a href="#">28.99</a>	<a href="#">\$129.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz</a>	3,168	1162	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz</a>	1,799	1651	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz</a>	5,471	795	<a href="#">24.53</a>	<a href="#">\$223.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz</a>	3,704	1034	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz</a>	3,221	1145	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz</a>	4,072	986	<a href="#">21.44</a>	<a href="#">\$189.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz</a>	4,304	948	<a href="#">31.18</a>	<a href="#">\$138.02</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz</a>	4,195	961	<a href="#">24.53</a>	<a href="#">\$171.02*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz</a>	3,842	1013	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz</a>	4,526	911	<a href="#">24.87</a>	<a href="#">\$182.01</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz</a>	4,512	914	<a href="#">10.24</a>	<a href="#">\$440.44*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz</a>	3,985	995	<a href="#">9.72</a>	<a href="#">\$409.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz</a>	2,170	1480	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz</a>	2,141	1491	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz</a>	2,860	1250	<a href="#">21.66</a>	<a href="#">\$132.02*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz</a>	2,402	1386	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz</a>	2,921	1233	<a href="#">6.79</a>	<a href="#">\$429.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</a>	1,880	1614	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz</a>	4,730	891	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz</a>	5,136	847	<a href="#">12.84</a>	<a href="#">\$399.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz</a>	4,783	887	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz</a>	4,403	932	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz</a>	5,174	839	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz</a>	4,913	873	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz</a>	5,066	852	<a href="#">21.20</a>	<a href="#">\$239.00*</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz</a>	4,527	910	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz</a>	2,515	1342	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz</a>	2,592	1323	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz</a>	1,642	1730	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz</a>	5,633	774	<a href="#">15.52</a>	<a href="#">\$363.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz</a>	5,648	771	<a href="#">24.56</a>	<a href="#">\$229.95</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz</a>	6,372	688	<a href="#">30.06</a>	<a href="#">\$212.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz</a>	6,460	679	<a href="#">18.04</a>	<a href="#">\$357.98</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz</a>	6,225	709	<a href="#">20.75</a>	<a href="#">\$299.99</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz</a>	5,511	790	<a href="#">16.70</a>	<a href="#">\$329.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz</a>	5,863	762	<a href="#">19.54</a>	<a href="#">\$299.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz</a>	5,608	778	<a href="#">19.68</a>	<a href="#">\$285.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz</a>	5,983	742	<a href="#">15.00</a>	<a href="#">\$399.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz</a>	6,001	740	<a href="#">5.48</a>	<a href="#">\$1,096.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz</a>	8,147	483	<a href="#">16.30</a>	<a href="#">\$499.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz</a>	5,320	816	<a href="#">8.72</a>	<a href="#">\$609.95*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz</a>	8,672	456	<a href="#">13.76</a>	<a href="#">\$629.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz</a>	8,490	463	<a href="#">12.30</a>	<a href="#">\$689.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz</a>	2,532	1335	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz</a>	2,607	1318	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz</a>	2,131	1495	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz</a>	2,999	1210	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz</a>	2,950	1224	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</a>	3,258	1130	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz</a>	3,181	1159	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz</a>	2,683	1292	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz</a>	3,249	1136	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz</a>	2,446	1365	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz</a>	2,247	1445	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz</a>	4,941	868	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz</a>	5,458	797	<a href="#">14.25</a>	<a href="#">\$383.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz</a>	5,286	823	<a href="#">27.97</a>	<a href="#">\$189.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz</a>	5,382	804	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz</a>	5,222	835	<a href="#">23.90</a>	<a href="#">\$218.45*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz</a>	5,470	796	<a href="#">14.47</a>	<a href="#">\$378.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz</a>	5,851	764	<a href="#">21.54</a>	<a href="#">\$271.57*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz</a>	4,618	905	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz</a>	5,209	836	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	
				lepszy)	
<a href="#">Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz</a>	5,620	777	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz</a>	5,348	809	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz</a>	6,300	698	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz</a>	4,867	875	<a href="#">9.75</a>	<a href="#">\$498.95</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz</a>	7,023	604	<a href="#">19.79</a>	<a href="#">\$354.98</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz</a>	6,158	718	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz</a>	7,030	601	<a href="#">22.61</a>	<a href="#">\$310.98*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz</a>	6,666	650	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz</a>	6,768	640	<a href="#">7.52</a>	<a href="#">\$900.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz</a>	5,957	744	<a href="#">14.89</a>	<a href="#">\$399.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz</a>	4,257	956	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz</a>	6,985	614	<a href="#">30.50</a>	<a href="#">\$229.01*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz</a>	5,349	808	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz</a>	7,211	579	<a href="#">25.30</a>	<a href="#">\$285.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz</a>	8,059	495	<a href="#">27.79</a>	<a href="#">\$290.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz</a>	6,971	618	<a href="#">14.35</a>	<a href="#">\$485.85</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz</a>	6,508	669	<a href="#">31.01</a>	<a href="#">\$209.88*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz</a>	5,937	747	<a href="#">30.59</a>	<a href="#">\$194.10*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz</a>	6,152	720	<a href="#">34.76</a>	<a href="#">\$177.01*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz</a>	6,531	667	<a href="#">21.77</a>	<a href="#">\$299.97*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz</a>	6,198	713	<a href="#">14.28</a>	<a href="#">\$434.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4860EQ @ 1.80GHz</a>	5,280	825	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz</a>	6,485	674	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz</a>	6,359	692	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz</a>	6,080	728	<a href="#">10.36</a>	<a href="#">\$586.67*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz</a>	6,185	715	<a href="#">13.45</a>	<a href="#">\$459.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz</a>	9,151	426	<a href="#">22.93</a>	<a href="#">\$399.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz</a>	6,765	641	<a href="#">6.17</a>	<a href="#">\$1,096.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz</a>	6,943	620	<a href="#">9.92</a>	<a href="#">\$699.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz</a>	6,638	651	<a href="#">10.65</a>	<a href="#">\$623.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz</a>	9,740	394	<a href="#">12.65</a>	<a href="#">\$769.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz</a>	6,735	645	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz</a>	2,733	1276	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz</a>	2,908	1237	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz</a>	3,558	1065	<a href="#">5.16</a>	<a href="#">\$689.99</a>	
<a href="#">Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz</a>	3,065	1196	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz</a>	3,110	1179	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz</a>	6,089	725	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest</small>	Ranga <small>(niższa jest</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa je lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz</a>	5,951	745	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz</a>	7,813	523	<a href="#">11.38</a>	<a href="#">\$686.32*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz</a>	7,819	521	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz</a>	9,759	393	<a href="#">48.80</a>	<a href="#">\$199.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz</a>	7,036	600	<a href="#">16.17</a>	<a href="#">\$435.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz</a>	6,866	627	<a href="#">15.82</a>	<a href="#">\$434.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz</a>	10,230	377	<a href="#">35.28</a>	<a href="#">\$289.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-5950HQ @ 2.90GHz</a>	7,728	529	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz</a>	12,692	297	<a href="#">27.90</a>	<a href="#">\$455.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz</a>	3,293	1118	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz</a>	3,279	1121	<a href="#">8.34</a>	<a href="#">\$393.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz</a>	3,322	1110	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6567U @ 3.30GHz</a>	3,825	1015	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz</a>	3,563	1063	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz</a>	3,544	1068	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz</a>	8,035	497	<a href="#">20.60</a>	<a href="#">\$389.95</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz</a>	6,484	675	<a href="#">17.15</a>	<a href="#">\$378.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz</a>	8,952	438	<a href="#">31.30</a>	<a href="#">\$285.99</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz</a>	7,247	573	<a href="#">22.65</a>	<a href="#">\$319.98</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6700TE @ 2.40GHz</a>	6,600	656	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz</a>	7,338	562	<a href="#">6.47</a>	<a href="#">\$1,134.98</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6800K @ 3.40GHz</a>	10,543	359	<a href="#">28.75</a>	<a href="#">\$366.74</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6820EQ @ 2.80GHz</a>	6,746	643	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz</a>	7,067	596	<a href="#">18.70</a>	<a href="#">\$378.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz</a>	6,892	624	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6822EQ @ 2.00GHz</a>	5,241	832	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-6850K @ 3.60GHz</a>	11,266	340	<a href="#">29.40</a>	<a href="#">\$383.23</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6900K @ 3.20GHz</a>	13,402	268	<a href="#">21.74</a>	<a href="#">\$616.49</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz</a>	7,282	568	<a href="#">12.82</a>	<a href="#">\$568.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-6950X @ 3.00GHz</a>	17,363	167	<a href="#">16.87</a>	<a href="#">\$1,029.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-7500U @ 2.70GHz</a>	3,673	1038	<a href="#">4.78</a>	<a href="#">\$769.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz</a>	3,920	1002	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-7567U @ 3.50GHz</a>	4,188	962	<a href="#">5.71</a>	<a href="#">\$733.99*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-7600U @ 2.80GHz</a>	3,619	1049	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz</a>	4,163	965	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i7-7700 @ 3.60GHz</a>	8,667	457	<a href="#">21.04</a>	<a href="#">\$412.00</a>		
<a href="#">Intel Core i7-7700HQ @ 2.80GHz</a>	6,959	619	<a href="#">18.41</a>	<a href="#">\$378.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i7-7700K @ 4.20GHz</a>	9,728	396	<a href="#">16.52</a>	<a href="#">\$588.99</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i7-7740X @ 4.30GHz</a>	9,940	387	<a href="#">19.37</a>	<a href="#">\$513.09*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7800X @ 3.50GHz</a>	12,702	296	<a href="#">19.85</a>	<a href="#">\$639.98*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7820EQ @ 3.00GHz</a>	7,059	598	<a href="#">18.67</a>	<a href="#">\$378.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7820HK @ 2.90GHz</a>	7,884	515	<a href="#">20.86</a>	<a href="#">\$378.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7820HQ @ 2.90GHz</a>	7,179	583	<a href="#">18.99</a>	<a href="#">\$378.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7820X @ 3.60GHz</a>	17,489	163	<a href="#">19.14</a>	<a href="#">\$913.92</a>	
<a href="#">Intel Core i7-7900X @ 3.30GHz</a>	19,358	130	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-7920HQ @ 3.10GHz</a>	7,694	533	<a href="#">13.55</a>	<a href="#">\$568.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8086K @ 4.00GHz</a>	14,717	226	<a href="#">21.27</a>	<a href="#">\$691.76</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8500Y @ 1.50GHz</a>	3,189	1157	<a href="#">8.12</a>	<a href="#">\$393.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8550U @ 1.80GHz</a>	6,002	739	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8557U @ 1.70GHz</a>	7,820	519	<a href="#">18.14</a>	<a href="#">\$431.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8559U @ 2.70GHz</a>	8,892	442	<a href="#">11.26</a>	<a href="#">\$789.98</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8565U @ 1.80GHz</a>	6,494	671	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8565UC @ 1.80GHz</a>	6,187	714	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8569U @ 2.80GHz</a>	9,251	420	<a href="#">21.46</a>	<a href="#">\$431.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8650U @ 1.90GHz</a>	6,584	662	<a href="#">6.28</a>	<a href="#">\$1,049.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz</a>	6,602	654	<a href="#">9.78</a>	<a href="#">\$675.39</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz</a>	6,587	661	<a href="#">16.10</a>	<a href="#">\$409.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8700 @ 3.20GHz</a>	13,112	279	<a href="#">40.22</a>	<a href="#">\$325.99</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8700B @ 3.20GHz</a>	12,286	305	<a href="#">40.55</a>	<a href="#">\$303.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz</a>	13,887	255	<a href="#">46.29</a>	<a href="#">\$299.99</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8700T @ 2.40GHz</a>	10,779	352	<a href="#">29.24</a>	<a href="#">\$368.66</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8705G @ 3.10GHz</a>	7,974	505	<a href="#">5.19</a>	<a href="#">\$1,535.11</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8706G @ 3.10GHz</a>	8,136	485	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8709G @ 3.10GHz</a>	7,921	509	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz</a>	10,203	379	<a href="#">25.83</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-8809G @ 3.10GHz</a>	8,774	450	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz</a>	10,522	362	<a href="#">26.64</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz</a>	13,613	260	<a href="#">45.45</a>	<a href="#">\$299.50</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700F @ 3.00GHz</a>	13,757	258	<a href="#">52.91</a>	<a href="#">\$259.99</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz</a>	14,605	229	<a href="#">48.69</a>	<a href="#">\$299.97</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700KF @ 3.60GHz</a>	14,730	225	<a href="#">38.76</a>	<a href="#">\$379.99</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700T @ 2.00GHz</a>	10,885	349	<a href="#">33.70</a>	<a href="#">\$323.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9700TE @ 1.80GHz</a>	10,680	357	<a href="#">33.07</a>	<a href="#">\$323.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9750H @ 2.60GHz</a>	11,386	335	<a href="#">28.82</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9750HF @ 2.60GHz</a>	11,803	321	<a href="#">29.88</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-9800X @ 3.80GHz</a>	18,337	149	<a href="#">50.52</a>	<a href="#">\$362.99</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Core i7-9850H @ 2.90GHz</a>					
<a href="#">Intel Core i7-9850HL @ 1.90GHz</a>	9,112	427	<a href="#">23.07</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz</a>	7,082	592	<a href="#">17.32</a>	<a href="#">\$409.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10510Y @ 1.20GHz</a>	5,523	788	<a href="#">13.70</a>	<a href="#">\$403.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10610U @ 1.80GHz</a>	7,284	567	<a href="#">17.81</a>	<a href="#">\$409.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz</a>	17,493	162	<a href="#">54.68</a>	<a href="#">\$319.89</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz</a>	17,251	171	<a href="#">40.53</a>	<a href="#">\$425.66</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz</a>	19,642	122	<a href="#">48.39</a>	<a href="#">\$405.95</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10700KF @ 3.80GHz</a>	19,753	120	<a href="#">41.24</a>	<a href="#">\$479.00</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10700T @ 2.00GHz</a>	13,344	271	<a href="#">41.31</a>	<a href="#">\$323.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10710U @ 1.10GHz</a>	10,041	382	<a href="#">16.94</a>	<a href="#">\$592.90</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10750H @ 2.60GHz</a>	12,743	292	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i7-10810U @ 1.10GHz</a>	9,359	415	<a href="#">21.13</a>	<a href="#">\$443.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10850H @ 2.70GHz</a>	13,120	278	<a href="#">33.22</a>	<a href="#">\$395.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i7-10875H @ 2.30GHz</a>	15,992	193	<a href="#">35.54</a>	<a href="#">\$450.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-7900X @ 3.30GHz</a>	21,428	104	<a href="#">21.47</a>	<a href="#">\$998.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-7920X @ 2.90GHz</a>	23,338	81	<a href="#">49.66</a>	<a href="#">\$469.99</a>	
<a href="#">Intel Core i9-7940X @ 3.10GHz</a>	26,864	47	<a href="#">18.03</a>	<a href="#">\$1,489.95*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-7960X @ 2.80GHz</a>	27,264	45	<a href="#">17.04</a>	<a href="#">\$1,600.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-7980XE @ 2.60GHz</a>	29,541	36	<a href="#">12.60</a>	<a href="#">\$2,345.33</a>	
<a href="#">Intel Core i9-8950HK @ 2.90GHz</a>	10,755	353	<a href="#">18.45</a>	<a href="#">\$583.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9820X @ 3.30GHz</a>	20,626	115	<a href="#">38.84</a>	<a href="#">\$531.00</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9880H @ 2.30GHz</a>	14,081	251	<a href="#">25.33</a>	<a href="#">\$556.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900 @ 3.10GHz</a>	17,181	176	<a href="#">43.06</a>	<a href="#">\$399.00</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900K @ 3.60GHz</a>	18,874	139	<a href="#">47.19</a>	<a href="#">\$399.98</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900KF @ 3.60GHz</a>	18,801	140	<a href="#">49.48</a>	<a href="#">\$379.99</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900KS @ 4.00GHz</a>	19,470	126	<a href="#">29.95</a>	<a href="#">\$649.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900T @ 2.10GHz</a>	13,609	261	<a href="#">31.00</a>	<a href="#">\$439.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz</a>	21,679	102	<a href="#">35.96</a>	<a href="#">\$602.81</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9920X @ 3.50GHz</a>	25,389	61	<a href="#">36.27</a>	<a href="#">\$699.99*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9940X @ 3.30GHz</a>	28,242	40	<a href="#">36.30</a>	<a href="#">\$778.00</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9960X @ 3.10GHz</a>	30,663	31	<a href="#">34.61</a>	<a href="#">\$885.99</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9980HK @ 2.40GHz</a>	15,296	208	<a href="#">26.24</a>	<a href="#">\$583.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9980XE @ 3.00GHz</a>	31,556	27	<a href="#">26.32</a>	<a href="#">\$1,199.00</a>	
<a href="#">Intel Core i9-9990XE @ 4.00GHz</a>	31,941	24	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10850K @ 3.60GHz</a>	22,535	93	<a href="#">46.29</a>	<a href="#">\$486.85</a>	
<a href="#">Intel Core i9-10880H @ 2.30GHz</a>	15,137	211	NA	NA	
<a href="#">Intel Core i9-10885H @ 2.40GHz</a>	16,305	189	<a href="#">29.33</a>	<a href="#">\$556.00*</a>	
<a href="#">Intel Core i9-10900 @ 2.80GHz</a>	21,289	105	<a href="#">45.32</a>	<a href="#">\$469.78</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Core i9-10900K @ 3.70GHz</a>	24,180	69	<a href="#">43.96</a>	<a href="#">\$549.99</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10900KF @ 3.70GHz</a>	23,539	78	<a href="#">36.21</a>	<a href="#">\$649.99</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10900T @ 1.90GHz</a>	16,991	178	<a href="#">38.70</a>	<a href="#">\$439.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10900X @ 3.70GHz</a>	22,960	88	<a href="#">38.34</a>	<a href="#">\$598.88</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10910 @ 3.60GHz</a>	22,090	97	NA	NA		
<a href="#">Intel Core i9-10920X @ 3.50GHz</a>	26,257	55	<a href="#">38.39</a>	<a href="#">\$684.00</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10940X @ 3.30GHz</a>	29,673	35	<a href="#">35.00</a>	<a href="#">\$847.85</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10980HK @ 2.40GHz</a>	17,308	169	<a href="#">29.69</a>	<a href="#">\$583.00*</a>		
<a href="#">Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz</a>	34,264	17	<a href="#">32.95</a>	<a href="#">\$1,039.95</a>		
<a href="#">Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz</a>	1,759	1675	<a href="#">6.26</a>	<a href="#">\$281.00*</a>		
<a href="#">Intel Core m3-7Y30 @ 1.00GHz</a>	2,600	1321	NA	NA		
<a href="#">Intel Core m3-7Y32 @ 1.10GHz</a>	2,742	1270	NA	NA		
<a href="#">Intel Core m3-8100Y @ 1.10GHz</a>	3,036	1200	<a href="#">10.80</a>	<a href="#">\$281.00*</a>		
<a href="#">Intel Core m5-6Y54 @ 1.10GHz</a>	2,093	1509	NA	NA		
<a href="#">Intel Core m5-6Y57 @ 1.10GHz</a>	2,445	1366	NA	NA		
<a href="#">Intel Core m7-6Y75 @ 1.20GHz</a>	2,176	1476	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y10 @ 0.80GHz</a>	1,779	1664	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y10a @ 0.80GHz</a>	1,905	1597	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y10c @ 0.80GHz</a>	1,881	1613	<a href="#">6.69</a>	<a href="#">\$281.00*</a>		
<a href="#">Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz</a>	1,972	1563	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y51 @ 1.10GHz</a>	1,821	1639	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz</a>	1,705	1694	NA	NA		
<a href="#">Intel Core M-5Y71 @ 1.20GHz</a>	2,158	1486	<a href="#">7.68</a>	<a href="#">\$281.00*</a>		
<a href="#">Intel Core Solo T1300 @ 1.66GHz</a>	210	2834	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Solo T1350 @ 1.86GHz</a>	194	2853	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Solo T1400 @ 1.83GHz</a>	253	2782	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Solo U1300 @ 1.06GHz</a>	141	2930	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Solo U1400 @ 1.20GHz</a>	130	2942	NA	NA		
<a href="#">Intel Core Solo U1500 @ 1.33GHz</a>	164	2895	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 1.50GHz</a>	86	2973	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 1.60GHz</a>	84	2974	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 1.70GHz</a>	86	2972	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 1.80GHz</a>	115	2956	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 1.90GHz</a>	104	2964	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 2.00GHz</a>	133	2938	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 2.20GHz</a>	157	2907	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 2.26GHz</a>	151	2918	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium 4 2.40GHz</a>	131	2941	NA	NA		



Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa je lepsza)</i>
	Nazwa procesora					
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.53GHz</a></u>	162	2898	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.60GHz</a></u>	189	2860	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.66GHz</a></u>	157	2906	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.80GHz</a></u>	243	2791	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.93GHz</a></u>	150	2919	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.00GHz</a></u>	307	2718	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.06GHz</a></u>	249	2786	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.20GHz</a></u>	289	2735	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.40GHz</a></u>	304	2719	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.46GHz</a></u>	295	2726	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.60GHz</a></u>	320	2703	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.73GHz</a></u>	385	2637	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.80GHz</a></u>	317	2705	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.83GHz</a></u>	154	2913	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1300MHz</a></u>	77	2978	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1400MHz</a></u>	83	2975	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1500MHz</a></u>	81	2976	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1700MHz</a></u>	100	2967	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1800MHz</a></u>	114	2958	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.60GHz</a></u>	116	2954	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.80GHz</a></u>	114	2957	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.90GHz</a></u>	136	2936	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 2.00GHz</a></u>	132	2940	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 957 @ 1.20GHz</a></u>	622	2441	<a href="#">4.64</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 967 @ 1.30GHz</a></u>	588	2467	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 987 @ 1.50GHz</a></u>	564	2492	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 997 @ 1.60GHz</a></u>	789	2299	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 1403 @ 2.60GHz</a></u>	1,851	1626	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 1403 v2 @ 2.60GHz</a></u>	2,284	1427	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 2020M @ 2.40GHz</a></u>	1,353	1882	<a href="#">10.10</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 2030M @ 2.50GHz</a></u>	1,542	1784	<a href="#">11.51</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 2117U @ 1.80GHz</a></u>	991	2147	<a href="#">7.39</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 2127U @ 1.90GHz</a></u>	1,137	2036	<a href="#">8.48</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz</a></u>	638	2425	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$134.00*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz</a></u>	1,504	1811	<a href="#">6.97</a>	<a href="#">\$215.92*</a>		
<u><a href="#">Intel Pentium 3556U @ 1.70GHz</a></u>	986	2150	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz</a></u>	1,016	2122	NA	NA		
<u><a href="#">Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz</a></u>	1,609	1753	NA	NA		



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz</a>	1,037	2112	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</a>	1,361	1878	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4405U @ 2.10GHz</a>	2,086	1511	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz</a>	1,518	1800	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz</a>	1,387	1867	<a href="#">8.62</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz</a>	2,159	1485	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz</a>	1,649	1726	<a href="#">10.24</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz</a>	2,267	1438	<a href="#">14.08</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz</a>	1,544	1783	<a href="#">9.59</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz</a>	2,332	1407	<a href="#">14.48</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz</a>	2,430	1374	<a href="#">15.09</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium A1018 @ 2.10GHz</a>	1,117	2052	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz</a>	1,265	1944	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium B940 @ 2.00GHz</a>	815	2278	<a href="#">27.24</a>	<a href="#">\$29.94*</a>	
<a href="#">Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</a>	957	2169	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium B960 @ 2.20GHz</a>	822	2267	<a href="#">21.25</a>	<a href="#">\$38.68*</a>	
<a href="#">Intel Pentium B970 @ 2.30GHz</a>	1,044	2106	<a href="#">20.48</a>	<a href="#">\$50.99*</a>	
<a href="#">Intel Pentium B980 @ 2.40GHz</a>	1,048	2102	<a href="#">14.98</a>	<a href="#">\$69.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz</a>	3,240	1138	<a href="#">25.12</a>	<a href="#">\$129.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz</a>	351	2671	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz</a>	489	2546	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz</a>	424	2603	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz</a>	498	2541	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 950 @ 3.40GHz</a>	634	2429	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz</a>	743	2334	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz</a>	464	2570	<a href="#">5.16</a>	<a href="#">\$89.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E2160 @ 1.80GHz</a>	638	2426	<a href="#">41.12</a>	<a href="#">\$15.51*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E2180 @ 2.00GHz</a>	662	2409	<a href="#">5.10</a>	<a href="#">\$129.90</a>	
<a href="#">Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz</a>	749	2323	<a href="#">13.88</a>	<a href="#">\$54.00</a>	
<a href="#">Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz</a>	702	2373	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</a>	839	2254	<a href="#">9.76</a>	<a href="#">\$85.99*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5200 @ 2.50GHz</a>	859	2239	<a href="#">17.20</a>	<a href="#">\$49.95</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</a>	976	2156	<a href="#">16.40</a>	<a href="#">\$59.50</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz</a>	880	2221	<a href="#">14.67</a>	<a href="#">\$59.97*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz</a>	998	2140	<a href="#">62.41</a>	<a href="#">\$15.99</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz</a>	1,057	2093	<a href="#">54.35</a>	<a href="#">\$19.45*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz</a>	1,172	2010	<a href="#">98.04</a>	<a href="#">\$11.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz</a>	906	2211	<a href="#">5.77</a>	<a href="#">\$157.07</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym lepsza)</i>	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz</a>	1,005	2135	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">\$104.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz</a>	1,122	2046	<a href="#">61.15</a>	<a href="#">\$18.35*</a>		
<a href="#">Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz</a>	1,158	2023	<a href="#">46.42</a>	<a href="#">\$24.95*</a>		
<a href="#">Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3.46GHz</a>	469	2567	<a href="#">15.02</a>	<a href="#">\$31.23*</a>		
<a href="#">Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz</a>	982	2151	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G620 @ 2.60GHz</a>	1,238	1961	<a href="#">49.54</a>	<a href="#">\$24.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G620T @ 2.20GHz</a>	896	2215	<a href="#">11.21</a>	<a href="#">\$79.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</a>	1,296	1920	<a href="#">21.60</a>	<a href="#">\$60.00</a>		
<a href="#">Intel Pentium G630T @ 2.30GHz</a>	959	2167	<a href="#">11.99</a>	<a href="#">\$79.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</a>	1,222	1974	<a href="#">40.73</a>	<a href="#">\$30.00</a>		
<a href="#">Intel Pentium G640T @ 2.40GHz</a>	1,139	2032	<a href="#">13.56</a>	<a href="#">\$83.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</a>	1,294	1923	<a href="#">43.14</a>	<a href="#">\$30.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G645T @ 2.50GHz</a>	1,241	1959	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</a>	1,283	1930	<a href="#">36.67</a>	<a href="#">\$34.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</a>	1,243	1956	<a href="#">6.61</a>	<a href="#">\$187.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G860 @ 3.00GHz</a>	1,502	1813	<a href="#">20.57</a>	<a href="#">\$72.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G870 @ 3.10GHz</a>	1,515	1804	<a href="#">15.62</a>	<a href="#">\$97.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz</a>	1,482	1822	<a href="#">98.86</a>	<a href="#">\$14.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz</a>	1,639	1731	<a href="#">32.78</a>	<a href="#">\$50.00</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz</a>	1,468	1827	<a href="#">30.83</a>	<a href="#">\$47.60*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz</a>	1,713	1689	<a href="#">59.09</a>	<a href="#">\$29.00</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz</a>	1,595	1764	<a href="#">24.92</a>	<a href="#">\$64.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz</a>	1,691	1704	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</a>	1,926	1586	<a href="#">25.68</a>	<a href="#">\$74.99</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz</a>	1,613	1749	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz</a>	1,856	1622	<a href="#">41.24</a>	<a href="#">\$45.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz</a>	2,059	1518	<a href="#">25.24</a>	<a href="#">\$81.56*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz</a>	1,866	1616	<a href="#">9.75</a>	<a href="#">\$191.27</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz</a>	1,477	1824	<a href="#">14.78</a>	<a href="#">\$99.99</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz</a>	1,895	1604	<a href="#">27.07</a>	<a href="#">\$69.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz</a>	1,798	1652	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz</a>	1,937	1580	<a href="#">64.57</a>	<a href="#">\$30.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz</a>	1,602	1758	<a href="#">17.80</a>	<a href="#">\$89.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz</a>	2,021	1543	<a href="#">16.84</a>	<a href="#">\$120.00</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz</a>	2,053	1522	<a href="#">187.18</a>	<a href="#">\$10.97*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</a>	1,993	1552	<a href="#">22.14</a>	<a href="#">\$89.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz</a>	1,623	1741	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora <i>(wyższy jest lepszy)</i>	Ranga <i>(niższa je lepsza)</i>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Pentium G3420 @ 2.70GHz</a>	2,044	1532	<a href="#">12.77</a>	<a href="#">\$159.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz</a>	2,129	1498	<a href="#">23.65</a>	<a href="#">\$89.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz</a>	2,193	1470	<a href="#">13.71</a>	<a href="#">\$159.94*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz</a>	2,107	1506	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz</a>	1,836	1633	<a href="#">80.01</a>	<a href="#">\$22.95*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz</a>	2,016	1546	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz</a>	2,269	1437	<a href="#">7.87</a>	<a href="#">\$288.20*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz</a>	2,428	1375	<a href="#">23.28</a>	<a href="#">\$104.29*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz</a>	2,603	1320	<a href="#">43.52</a>	<a href="#">\$59.82</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz</a>	2,419	1379	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz</a>	2,190	1471	<a href="#">34.23</a>	<a href="#">\$64.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz</a>	2,877	1245	<a href="#">24.80</a>	<a href="#">\$115.99</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz</a>	2,518	1340	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz</a>	2,942	1229	<a href="#">40.30</a>	<a href="#">\$73.01</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz</a>	3,562	1064	<a href="#">47.59</a>	<a href="#">\$74.84</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz</a>	3,000	1209	<a href="#">27.27</a>	<a href="#">\$109.99*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz</a>	3,619	1050	<a href="#">38.29</a>	<a href="#">\$94.51</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz</a>	3,174	1161	<a href="#">17.91</a>	<a href="#">\$177.28*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz</a>	3,909	1004	<a href="#">34.39</a>	<a href="#">\$113.66*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</a>	1,192	1993	<a href="#">16.17</a>	<a href="#">\$73.69</a>		
<a href="#">Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz</a>	1,401	1860	<a href="#">14.91</a>	<a href="#">\$94.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz</a>	1,293	1924	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5400 @ 3.70GHz</a>	3,711	1031	<a href="#">53.02</a>	<a href="#">\$69.99</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz</a>	3,119	1178	<a href="#">37.46</a>	<a href="#">\$83.26</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz</a>	3,294	1117	<a href="#">49.32</a>	<a href="#">\$66.79</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz</a>	3,716	1029	<a href="#">58.06</a>	<a href="#">\$64.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz</a>	3,635	1045	<a href="#">29.62</a>	<a href="#">\$122.73</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz</a>	3,234	1141	<a href="#">43.13</a>	<a href="#">\$75.00*</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz</a>	3,641	1043	<a href="#">25.28</a>	<a href="#">\$144.04</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz</a>	4,161	966	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz</a>	4,102	978	<a href="#">20.81</a>	<a href="#">\$197.12*</a>		
<a href="#">Intel Pentium Gold G6400 @ 4.00GHz</a>	4,265	955	<a href="#">65.63</a>	<a href="#">\$64.99</a>		
<a href="#">Intel Pentium III 1400 @ 1400MHz</a>	193	2855	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium III 1400S @ 1400MHz</a>	194	2852	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 800MHz</a>	119	2952	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 866MHz</a>	99	2968	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 1066MHz</a>	160	2900	NA	NA		
<a href="#">Intel Pentium III Mobile 1133MHz</a>	164	2896	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i> <i>lepszy)</i>	
Intel Pentium M 900MHz					
<a href="#">Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz</a>	1,016	2123	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</a>	1,216	1981	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz</a>	1,409	1851	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz</a>	2,317	1412	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.10GHz</a>	184	2865	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.20GHz</a>	199	2843	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.30GHz</a>	196	2848	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.40GHz</a>	225	2821	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.50GHz</a>	240	2798	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.60GHz</a>	229	2818	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.70GHz</a>	239	2799	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.73GHz</a>	257	2774	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.80GHz</a>	280	2745	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1.86GHz</a>	284	2741	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.00GHz</a>	270	2755	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.10GHz</a>	292	2733	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.13GHz</a>	271	2753	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 2.26GHz</a>	235	2806	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 900MHz</a>	141	2929	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1000MHz</a>	156	2910	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1200MHz</a>	155	2912	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1300MHz</a>	197	2845	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1400MHz</a>	208	2837	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1500MHz</a>	188	2863	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1600MHz</a>	193	2856	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium M 1700MHz</a>	237	2803	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz</a>	877	2225	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz</a>	1,104	2059	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz</a>	1,181	2004	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz</a>	1,201	1989	<a href="#">4.79</a>	<a href="#">\$250.87*</a>	
<a href="#">Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</a>	1,320	1909	<a href="#">2.97</a>	<a href="#">\$444.78*</a>	
<a href="#">Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz</a>	1,356	1879	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz</a>	2,130	1496	<a href="#">9.31</a>	<a href="#">\$228.71*</a>	
<a href="#">Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</a>	865	2234	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz</a>	857	2241	<a href="#">30.12</a>	<a href="#">\$28.44*</a>	
<a href="#">Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</a>	884	2218	<a href="#">19.67</a>	<a href="#">\$44.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz</a>	967	2161	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz</a>	3,210	1148	<a href="#">15.79</a>	<a href="#">\$203.27</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz</a>	2,594	1322	<a href="#">16.11</a>	<a href="#">\$161.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz</a>	2,564	1328	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium SU2700 @ 1.30GHz</a>	239	2800	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium SU4100 @ 1.30GHz</a>	503	2537	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz</a>	323	2699	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz</a>	348	2674	<a href="#">2.18</a>	<a href="#">\$159.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</a>	382	2644	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz</a>	430	2595	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz</a>	429	2597	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz</a>	454	2576	<a href="#">12.96</a>	<a href="#">\$35.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz</a>	541	2507	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz</a>	569	2488	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz</a>	663	2407	<a href="#">55.28</a>	<a href="#">\$12.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz</a>	597	2458	<a href="#">6.64</a>	<a href="#">\$89.95*</a>	
<a href="#">Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz</a>	755	2319	<a href="#">62.96</a>	<a href="#">\$12.00*</a>	
<a href="#">Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</a>	805	2287	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz</a>	766	2312	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz</a>	748	2326	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz</a>	439	2583	NA	NA	
<a href="#">Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz</a>	587	2471	NA	NA	
<a href="#">Intel T1400 @ 1.73GHz</a>	475	2563	<a href="#">31.70</a>	<a href="#">\$15.00*</a>	
<a href="#">Intel T1500 @ 1.86GHz</a>	548	2504	NA	NA	
<a href="#">Intel T2050 @ 2.00GHz</a>	516	2527	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 2.00GHz</a>	152	2917	NA	NA	
<a href="#">Intel XEON 2.20GHz</a>	164	2892	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 2.40GHz</a>	180	2874	<a href="#">19.73</a>	<a href="#">\$9.10*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 2.80GHz</a>	260	2773	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.00GHz</a>	425	2602	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.20GHz</a>	478	2557	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.40GHz</a>	375	2650	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.60GHz</a>	403	2621	<a href="#">0.47</a>	<a href="#">\$851.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3.73GHz</a>	901	2212	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon 3.80GHz</a>	393	2633	<a href="#">0.46</a>	<a href="#">\$851.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</a>	789	2300	<a href="#">31.52</a>	<a href="#">\$25.04*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz</a>	822	2266	<a href="#">5.21</a>	<a href="#">\$157.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz</a>	939	2183	<a href="#">40.84</a>	<a href="#">\$22.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz</a>	822	2268	<a href="#">39.33</a>	<a href="#">\$20.90*</a>	
<a href="#">Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz</a>	1,025	2118	<a href="#">5.79</a>	<a href="#">\$176.96*</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz</a>	1,070	2085	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz</a>	600	2456	<a href="#">17.14</a>	<a href="#">\$35.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz</a>	763	2314	<a href="#">0.47</a>	<a href="#">\$1,619.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz</a>	769	2309	<a href="#">15.70</a>	<a href="#">\$48.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz</a>	887	2216	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz</a>	857	2242	<a href="#">34.27</a>	<a href="#">\$24.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz</a>	1,056	2094	<a href="#">44.02</a>	<a href="#">\$24.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz</a>	728	2347	<a href="#">5.20</a>	<a href="#">\$139.95*</a>		
<a href="#">Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz</a>	1,047	2103	<a href="#">20.94</a>	<a href="#">\$49.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon @ 2.00GHz</a>	7,363	558	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon @ 2.20GHz</a>	1,237	1963	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz</a>	5,511	789	<a href="#">23.75</a>	<a href="#">\$232.01</a>		
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz</a>	6,532	666	<a href="#">19.79</a>	<a href="#">\$329.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon Bronze 3204 @ 1.90GHz</a>	5,080	851	<a href="#">20.57</a>	<a href="#">\$246.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz</a>	4,784	886	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz</a>	3,324	1109	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1521 @ 2.40GHz</a>	5,931	751	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz</a>	6,806	635	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1531 @ 2.20GHz</a>	7,967	507	<a href="#">22.89</a>	<a href="#">\$348.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz</a>	7,176	584	<a href="#">12.57</a>	<a href="#">\$571.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz</a>	7,175	585	<a href="#">14.76</a>	<a href="#">\$486.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz</a>	6,982	616	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz</a>	9,544	407	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1548 @ 2.00GHz</a>	9,075	430	<a href="#">16.35</a>	<a href="#">\$555.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz</a>	7,118	591	<a href="#">10.26</a>	<a href="#">\$694.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1559 @ 1.50GHz</a>	5,647	772	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz</a>	9,236	421	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-1577 @ 1.30GHz</a>	11,645	327	<a href="#">9.90</a>	<a href="#">\$1,176.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz</a>	9,223	422	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon D-2123IT @ 2.20GHz</a>	7,731	528	<a href="#">36.30</a>	<a href="#">\$213.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2141I @ 2.20GHz</a>	12,177	309	<a href="#">21.94</a>	<a href="#">\$555.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2143IT @ 2.20GHz</a>	13,107	280	<a href="#">23.16</a>	<a href="#">\$566.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2146NT @ 2.30GHz</a>	11,438	333	<a href="#">17.84</a>	<a href="#">\$641.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2166NT @ 2.00GHz</a>	15,105	213	<a href="#">15.03</a>	<a href="#">\$1,005.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2183IT @ 2.20GHz</a>	18,385	147	<a href="#">10.42</a>	<a href="#">\$1,764.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon D-2187NT @ 2.00GHz</a>	18,727	142	<a href="#">9.42</a>	<a href="#">\$1,989.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3.00GHz</a>	5,682	769	<a href="#">29.44</a>	<a href="#">\$193.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz</a>	3,677	1037	<a href="#">20.43</a>	<a href="#">\$179.97</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz</a>	5,198	837	<a href="#">13.00</a>	<a href="#">\$399.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3.00GHz</a>	5,264	828	<a href="#">35.09</a>	<a href="#">\$150.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz</a>	6,048	734	<a href="#">28.13</a>	<a href="#">\$214.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz</a>	2,050	1525	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz</a>	2,687	1290	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz</a>	1,407	1854	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz</a>	3,672	1039	<a href="#">89.59</a>	<a href="#">\$40.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz</a>	4,643	901	<a href="#">67.30</a>	<a href="#">\$68.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz</a>	5,231	833	<a href="#">87.20</a>	<a href="#">\$59.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz</a>	5,890	755	<a href="#">21.85</a>	<a href="#">\$269.49</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz</a>	6,296	701	<a href="#">26.79</a>	<a href="#">\$234.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz</a>	5,354	807	<a href="#">9.00</a>	<a href="#">\$595.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz</a>	5,017	857	<a href="#">53.90</a>	<a href="#">\$93.09</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz</a>	6,227	708	<a href="#">20.86</a>	<a href="#">\$298.50</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz</a>	6,836	629	<a href="#">13.21</a>	<a href="#">\$517.50</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz</a>	7,609	538	<a href="#">22.28</a>	<a href="#">\$341.53*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz</a>	8,167	482	<a href="#">31.41</a>	<a href="#">\$259.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz</a>	4,548	908	<a href="#">10.14</a>	<a href="#">\$448.50</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz</a>	7,026	602	<a href="#">14.05</a>	<a href="#">\$499.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz</a>	4,681	896	<a href="#">20.01</a>	<a href="#">\$234.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz</a>	5,013	859	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz</a>	5,173	840	<a href="#">9.03</a>	<a href="#">\$572.59</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz</a>	6,299	699	<a href="#">18.26</a>	<a href="#">\$345.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz</a>	6,982	615	<a href="#">6.99</a>	<a href="#">\$999.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz</a>	8,174	480	<a href="#">8.88</a>	<a href="#">\$920.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz</a>	8,713	452	<a href="#">29.05</a>	<a href="#">\$299.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz</a>	5,062	853	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz</a>	5,880	757	<a href="#">21.15</a>	<a href="#">\$278.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz</a>	7,011	610	<a href="#">8.84</a>	<a href="#">\$793.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz</a>	5,299	819	<a href="#">21.63</a>	<a href="#">\$245.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz</a>	6,124	723	<a href="#">16.66</a>	<a href="#">\$367.50</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz</a>	7,024	603	<a href="#">23.49</a>	<a href="#">\$299.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz</a>	8,130	488	<a href="#">23.54</a>	<a href="#">\$345.31*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz</a>	8,455	464	<a href="#">27.28</a>	<a href="#">\$309.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz</a>	7,167	587	<a href="#">9.54</a>	<a href="#">\$751.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz</a>	3,867	1007	<a href="#">30.93</a>	<a href="#">\$125.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz</a>	7,800	524	<a href="#">10.60</a>	<a href="#">\$736.16*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz</a>	3,589	1056	<a href="#">3.91</a>	<a href="#">\$918.35*</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(niższa</i>		
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i> lepszy)		
<a href="#">Intel Xeon E3-1200 v3 @ 2.50GHz</a>						
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz</a>	6,019	736	<a href="#">8.60</a>	<a href="#">\$699.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz</a>	6,493	672	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz</a>	5,333	811	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz</a>	6,600	655	<a href="#">14.46</a>	<a href="#">\$456.54*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz</a>	5,274	826	<a href="#">17.29</a>	<a href="#">\$305.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz</a>	6,588	660	<a href="#">24.49</a>	<a href="#">\$269.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz</a>	7,131	590	<a href="#">12.19</a>	<a href="#">\$585.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz</a>	8,426	467	<a href="#">9.18</a>	<a href="#">\$918.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz</a>	8,830	446	<a href="#">25.97</a>	<a href="#">\$339.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz</a>	7,662	534	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz</a>	7,370	557	<a href="#">36.85</a>	<a href="#">\$200.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz</a>	5,405	802	<a href="#">18.38</a>	<a href="#">\$294.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz</a>	6,260	704	<a href="#">14.81</a>	<a href="#">\$422.78*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz</a>	6,335	694	<a href="#">37.26</a>	<a href="#">\$169.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz</a>	8,314	472	<a href="#">23.09</a>	<a href="#">\$360.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz</a>	8,778	449	<a href="#">24.25</a>	<a href="#">\$361.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz</a>	5,949	746	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz</a>	7,235	576	<a href="#">7.11</a>	<a href="#">\$1,017.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz</a>	5,490	793	<a href="#">15.33</a>	<a href="#">\$358.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz</a>	6,508	670	<a href="#">12.40</a>	<a href="#">\$525.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz</a>	6,829	633	<a href="#">27.43</a>	<a href="#">\$249.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz</a>	8,048	496	<a href="#">20.37</a>	<a href="#">\$395.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz</a>	9,058	434	<a href="#">21.57</a>	<a href="#">\$419.92</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz</a>	7,430	553	<a href="#">20.85</a>	<a href="#">\$356.40</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz</a>	7,240	575	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz</a>	7,533	544	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz</a>	9,276	417	<a href="#">19.14</a>	<a href="#">\$484.56</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz</a>	6,800	636	<a href="#">7.57</a>	<a href="#">\$898.50</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz</a>	7,996	501	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz</a>	7,418	554	<a href="#">8.84</a>	<a href="#">\$839.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz</a>	6,450	680	<a href="#">8.33</a>	<a href="#">\$774.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz</a>	4,988	862	<a href="#">5.64</a>	<a href="#">\$885.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz</a>	6,551	664	<a href="#">7.40</a>	<a href="#">\$885.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz</a>	4,838	879	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz</a>	6,088	726	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz</a>	7,081	593	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz</a>	6,972	617	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2.80GHz</a>	7,918	510	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz</a>	8,676	455	<a href="#">13.93</a>	<a href="#">\$623.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz</a>	8,021	498	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3.00GHz</a>	8,104	491	<a href="#">6.71</a>	<a href="#">\$1,207.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz</a>	8,408	468	<a href="#">15.12</a>	<a href="#">\$556.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz</a>	8,021	499	<a href="#">18.02</a>	<a href="#">\$445.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz</a>	4,634	902	<a href="#">103.00</a>	<a href="#">\$44.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz</a>	6,081	727	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz</a>	6,566	663	<a href="#">13.29</a>	<a href="#">\$494.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz</a>	3,525	1071	<a href="#">235.79</a>	<a href="#">\$14.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz</a>	4,451	923	<a href="#">120.33</a>	<a href="#">\$36.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz</a>	4,838	880	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz</a>	3,746	1022	<a href="#">324.86</a>	<a href="#">\$11.53</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz</a>	4,355	938	<a href="#">18.94</a>	<a href="#">\$229.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz</a>	5,020	856	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz</a>	6,308	697	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz</a>	5,865	761	<a href="#">18.80</a>	<a href="#">\$312.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz</a>	6,536	665	<a href="#">139.07</a>	<a href="#">\$47.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz</a>	7,020	606	<a href="#">17.12</a>	<a href="#">\$409.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz</a>	7,322	564	<a href="#">21.59</a>	<a href="#">\$339.12</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz</a>	7,473	549	<a href="#">40.39</a>	<a href="#">\$184.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz</a>	7,560	541	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz</a>	8,176	478	<a href="#">93.74</a>	<a href="#">\$87.22</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz</a>	8,984	437	<a href="#">14.26</a>	<a href="#">\$630.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz</a>	10,343	371	<a href="#">15.05</a>	<a href="#">\$687.20</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz</a>	11,313	339	<a href="#">37.71</a>	<a href="#">\$299.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz</a>	8,302	473	<a href="#">56.11</a>	<a href="#">\$147.97</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz</a>	10,505	363	<a href="#">24.60</a>	<a href="#">\$426.99</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz</a>	12,208	307	<a href="#">30.60</a>	<a href="#">\$398.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz</a>	13,554	262	<a href="#">9.04</a>	<a href="#">\$1,499.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz</a>	12,348	303	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz</a>	13,080	282	<a href="#">22.17</a>	<a href="#">\$589.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz</a>	14,481	232	<a href="#">2.41</a>	<a href="#">\$5,998.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz</a>	14,820	221	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz</a>	2,464	1360	<a href="#">9.42</a>	<a href="#">\$261.61</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz</a>	3,106	1180	<a href="#">147.97</a>	<a href="#">\$20.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz</a>	2,661	1300	<a href="#">8.19</a>	<a href="#">\$325.03</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz</a>	4,034	991	<a href="#">16.20</a>	<a href="#">\$249.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz</a>	3,518	1073	NA	NA	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz</a>	6,395	685	<a href="#">176.40</a>	<a href="#">\$36.25</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz</a>	5,737	767	<a href="#">19.47</a>	<a href="#">\$294.61*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz</a>	7,319	565	<a href="#">12.32</a>	<a href="#">\$594.03</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz</a>	5,263	829	<a href="#">163.03</a>	<a href="#">\$32.28*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz</a>	5,014	858	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz</a>	6,040	735	<a href="#">308.93</a>	<a href="#">\$19.55*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz</a>	6,927	621	<a href="#">157.44</a>	<a href="#">\$44.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz</a>	6,774	639	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$1,424.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz</a>	6,886	625	<a href="#">98.39</a>	<a href="#">\$69.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz</a>	5,586	780	<a href="#">139.69</a>	<a href="#">\$39.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2470 @ 2.30GHz</a>	7,974	504	<a href="#">113.93</a>	<a href="#">\$69.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz</a>	9,066	431	<a href="#">17.33</a>	<a href="#">\$522.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz</a>	2,362	1396	<a href="#">49.37</a>	<a href="#">\$47.85*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz</a>	2,751	1268	<a href="#">17.55</a>	<a href="#">\$156.73</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz</a>	3,948	999	<a href="#">26.39</a>	<a href="#">\$149.61</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz</a>	4,695	894	<a href="#">22.95</a>	<a href="#">\$204.57</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz</a>	6,415	683	<a href="#">14.55</a>	<a href="#">\$441.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz</a>	2,640	1306	<a href="#">27.77</a>	<a href="#">\$95.06</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz</a>	3,851	1010	<a href="#">206.92</a>	<a href="#">\$18.61</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz</a>	4,439	926	<a href="#">12.72</a>	<a href="#">\$349.12</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz</a>	5,974	743	<a href="#">16.61</a>	<a href="#">\$359.73*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz</a>	9,899	389	<a href="#">9.61</a>	<a href="#">\$1,029.95*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz</a>	12,041	314	<a href="#">17.71</a>	<a href="#">\$679.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz</a>	5,179	838	<a href="#">13.27</a>	<a href="#">\$390.18*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz</a>	6,213	712	<a href="#">36.91</a>	<a href="#">\$168.32</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz</a>	7,973	506	<a href="#">76.81</a>	<a href="#">\$103.81</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz</a>	8,699	453	<a href="#">33.46</a>	<a href="#">\$260.01</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz</a>	7,382	556	<a href="#">106.55</a>	<a href="#">\$69.28*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz</a>	7,162	588	<a href="#">13.04</a>	<a href="#">\$549.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz</a>	7,181	582	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2.00GHz</a>	9,949	386	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz</a>	11,079	344	<a href="#">8.12</a>	<a href="#">\$1,364.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz</a>	9,062	432	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz</a>	6,074	729	<a href="#">99.72</a>	<a href="#">\$60.91*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz</a>	7,455	550	<a href="#">195.05</a>	<a href="#">\$38.22</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz</a>	9,694	397	<a href="#">48.72</a>	<a href="#">\$198.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz</a>	11,673	326	<a href="#">23.39</a>	<a href="#">\$499.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz</a>	5,435	800	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v2 @ 1.80GHz</a>						
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz</a>	8,318	471	<a href="#">17.70</a>	<a href="#">\$469.90</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz</a>	10,864	350	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz</a>	2,978	1215	<a href="#">14.58</a>	<a href="#">\$204.25*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz</a>	6,822	634	<a href="#">136.47</a>	<a href="#">\$49.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz</a>	7,995	502	<a href="#">5.59</a>	<a href="#">\$1,429.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz</a>	6,113	724	<a href="#">5.57</a>	<a href="#">\$1,096.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz</a>	6,248	706	<a href="#">69.46</a>	<a href="#">\$89.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz</a>	7,888	514	<a href="#">39.43</a>	<a href="#">\$200.06</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz</a>	10,923	346	<a href="#">8.04</a>	<a href="#">\$1,358.90</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz</a>	12,707	295	<a href="#">13.71</a>	<a href="#">\$926.54</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz</a>	5,562	783	<a href="#">2.36</a>	<a href="#">\$2,360.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz</a>	8,682	454	<a href="#">38.94</a>	<a href="#">\$222.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz</a>	10,524	361	<a href="#">8.13</a>	<a href="#">\$1,295.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz</a>	11,335	336	<a href="#">6.77</a>	<a href="#">\$1,675.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz</a>	4,235	958	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz</a>	8,611	459	<a href="#">5.82</a>	<a href="#">\$1,479.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz</a>	9,847	390	<a href="#">6.31</a>	<a href="#">\$1,560.86*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz</a>	11,547	329	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz</a>	11,796	322	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz</a>	7,279	570	<a href="#">182.02</a>	<a href="#">\$39.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz</a>	10,008	384	<a href="#">63.12</a>	<a href="#">\$158.55</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz</a>	12,010	316	<a href="#">10.33</a>	<a href="#">\$1,162.80</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz</a>	13,032	284	<a href="#">13.05</a>	<a href="#">\$999.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz</a>	5,929	752	<a href="#">79.05</a>	<a href="#">\$75.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1.70GHz</a>	7,475	548	<a href="#">37.89</a>	<a href="#">\$197.29*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1.80GHz</a>	12,205	308	<a href="#">52.56</a>	<a href="#">\$232.22*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz</a>	11,918	319	<a href="#">22.49</a>	<a href="#">\$529.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz</a>	9,030	435	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz</a>	6,073	730	<a href="#">4.15</a>	<a href="#">\$1,462.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz</a>	10,280	373	<a href="#">2.58</a>	<a href="#">\$3,979.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz</a>	13,487	264	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz</a>	14,168	247	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz</a>	8,123	489	<a href="#">31.87</a>	<a href="#">\$254.85</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz</a>	10,275	375	<a href="#">114.18</a>	<a href="#">\$89.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz</a>	13,227	275	<a href="#">35.00</a>	<a href="#">\$377.94</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz</a>	14,342	237	<a href="#">15.94</a>	<a href="#">\$900.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz</a>	11,739	324	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz</a>	8,637	458	<a href="#">71.98</a>	<a href="#">\$119.99*</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga <i>(niższa jest</i>	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Ranga <i>(niższa je</i>
	Nazwa procesora			Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz</a>	12,287	304	<a href="#">68.26</a>	<a href="#">\$179.99</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz</a>	12,906	288	<a href="#">11.74</a>	<a href="#">\$1,099.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz</a>	14,148	248	<a href="#">7.01</a>	<a href="#">\$2,017.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2.30GHz</a>	16,107	191	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz</a>	9,077	429	<a href="#">45.04</a>	<a href="#">\$201.54</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz</a>	11,525	330	<a href="#">36.02</a>	<a href="#">\$319.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz</a>	13,919	254	<a href="#">74.24</a>	<a href="#">\$187.50</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz</a>	11,919	318	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz</a>	14,933	218	<a href="#">21.33</a>	<a href="#">\$700.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz</a>	17,533	161	<a href="#">8.99</a>	<a href="#">\$1,950.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz</a>	11,960	317	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz</a>	14,407	235	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2.40GHz</a>	18,978	137	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz</a>	14,817	222	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz</a>	23,908	74	<a href="#">8.85</a>	<a href="#">\$2,702.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz</a>	9,267	418	<a href="#">87.13</a>	<a href="#">\$106.36</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz</a>	12,598	299	<a href="#">36.00</a>	<a href="#">\$349.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz</a>	15,548	205	<a href="#">53.77</a>	<a href="#">\$289.17</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz</a>	18,368	148	<a href="#">14.14</a>	<a href="#">\$1,299.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2.50GHz</a>	19,634	123	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz</a>	14,142	249	<a href="#">93.37</a>	<a href="#">\$151.46</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10GHz</a>	17,915	154	<a href="#">35.90</a>	<a href="#">\$499.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz</a>	12,944	287	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz</a>	17,678	158	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz</a>	16,745	182	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz</a>	8,914	439	<a href="#">20.49</a>	<a href="#">\$435.12</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz</a>	12,103	312	<a href="#">4.13</a>	<a href="#">\$2,929.95</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz</a>	14,761	224	<a href="#">4.92</a>	<a href="#">\$2,998.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz</a>	17,791	157	<a href="#">8.18</a>	<a href="#">\$2,174.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz</a>	9,801	391	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz</a>	16,706	183	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz</a>	10,065	381	<a href="#">128.84</a>	<a href="#">\$78.12</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz</a>	13,232	274	<a href="#">28.51</a>	<a href="#">\$464.11</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz</a>	15,984	194	<a href="#">55.31</a>	<a href="#">\$289.00</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz</a>	17,678	159	<a href="#">33.06</a>	<a href="#">\$534.72</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz</a>	12,119	311	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz</a>	13,394	269	<a href="#">22.17</a>	<a href="#">\$604.17</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz</a>	15,773	198	<a href="#">7.89</a>	<a href="#">\$1,999.99*</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora <small>(niższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepiej)</small>	Cena <small>(USD)</small>	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz</a>	14,250	243	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz</a>	18,774	141	<a href="#">7.52</a>	<a href="#">\$2,498.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz</a>	21,031	109	<a href="#">6.62</a>	<a href="#">\$3,179.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz</a>	14,282	241	<a href="#">7.18</a>	<a href="#">\$1,989.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz</a>	18,237	152	<a href="#">22.83</a>	<a href="#">\$798.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz</a>	17,482	164	<a href="#">6.74</a>	<a href="#">\$2,595.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz</a>	18,996	136	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz</a>	19,115	134	<a href="#">5.61</a>	<a href="#">\$3,405.95</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz</a>	22,141	95	<a href="#">6.10</a>	<a href="#">\$3,629.59*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz</a>	19,349	131	<a href="#">20.97</a>	<a href="#">\$922.68*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz</a>	23,873	75	<a href="#">13.26</a>	<a href="#">\$1,800.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz</a>	14,917	219	<a href="#">3.02</a>	<a href="#">\$4,938.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz</a>	3,391	1090	<a href="#">35.30</a>	<a href="#">\$96.04*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz</a>	6,986	613	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz</a>	6,460	678	<a href="#">5.28</a>	<a href="#">\$1,223.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz</a>	7,229	577	<a href="#">5.93</a>	<a href="#">\$1,219.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz</a>	6,298	700	<a href="#">143.26</a>	<a href="#">\$43.96*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz</a>	6,830	631	<a href="#">50.89</a>	<a href="#">\$134.21*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2.00GHz</a>	10,681	356	<a href="#">6.40</a>	<a href="#">\$1,668.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz</a>	9,579	405	<a href="#">121.50</a>	<a href="#">\$78.84*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz</a>	11,507	332	<a href="#">4.79</a>	<a href="#">\$2,400.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz</a>	12,969	286	<a href="#">5.83</a>	<a href="#">\$2,225.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz</a>	7,308	566	<a href="#">2.68</a>	<a href="#">\$2,730.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz</a>	10,372	367	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz</a>	9,061	433	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz</a>	8,389	469	<a href="#">8.83</a>	<a href="#">\$950.00</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz</a>	8,167	481	<a href="#">139.29</a>	<a href="#">\$58.63*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz</a>	9,377	414	<a href="#">2.03</a>	<a href="#">\$4,616.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz</a>	12,495	300	<a href="#">8.93</a>	<a href="#">\$1,399.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2.10GHz</a>	13,191	277	<a href="#">2.75</a>	<a href="#">\$4,800.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2.00GHz</a>	15,397	207	<a href="#">2.69</a>	<a href="#">\$5,729.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz</a>	16,015	192	<a href="#">2.97</a>	<a href="#">\$5,400.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz</a>	11,523	331	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz</a>	2,027	1541	<a href="#">1.14</a>	<a href="#">\$1,779.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz</a>	1,242	1958	<a href="#">6.21</a>	<a href="#">\$199.95*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz</a>	1,429	1845	<a href="#">145.96</a>	<a href="#">\$9.79*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</a>	1,330	1898	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz</a>	838	2256	<a href="#">58.75</a>	<a href="#">\$14.27*</a>		



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
<a href="#">Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz</a>	1,306	1916	<a href="#">26.65</a>	<a href="#">\$49.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz</a>	1,402	1859	<a href="#">36.19</a>	<a href="#">\$38.75*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz</a>	1,549	1780	<a href="#">87.15</a>	<a href="#">\$17.77*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz</a>	1,814	1645	<a href="#">45.36</a>	<a href="#">\$39.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz</a>	1,615	1746	<a href="#">40.41</a>	<a href="#">\$39.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</a>	1,905	1596	<a href="#">21.65</a>	<a href="#">\$88.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz</a>	1,986	1557	<a href="#">79.46</a>	<a href="#">\$24.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz</a>	2,190	1472	<a href="#">9.52</a>	<a href="#">\$229.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz</a>	2,204	1461	<a href="#">58.02</a>	<a href="#">\$37.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz</a>	2,444	1367	<a href="#">66.08</a>	<a href="#">\$36.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz</a>	2,250	1444	<a href="#">82.42</a>	<a href="#">\$27.30*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz</a>	2,432	1372	<a href="#">121.35</a>	<a href="#">\$20.04*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz</a>	837	2257	<a href="#">8.81</a>	<a href="#">\$95.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz</a>	804	2289	<a href="#">2.80</a>	<a href="#">\$287.01*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz</a>	1,529	1791	<a href="#">25.50</a>	<a href="#">\$59.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz</a>	1,883	1610	<a href="#">35.52</a>	<a href="#">\$53.01*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</a>	1,928	1584	<a href="#">4.22</a>	<a href="#">\$456.91*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz</a>	2,633	1310	<a href="#">131.70</a>	<a href="#">\$19.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz</a>	2,605	1319	<a href="#">164.88</a>	<a href="#">\$15.80</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz</a>	2,644	1305	<a href="#">17.63</a>	<a href="#">\$149.95*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</a>	1,935	1582	<a href="#">14.99</a>	<a href="#">\$129.04*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz</a>	2,500	1349	<a href="#">15.92</a>	<a href="#">\$157.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz</a>	2,686	1291	<a href="#">38.81</a>	<a href="#">\$69.21*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz</a>	3,602	1053	<a href="#">89.09</a>	<a href="#">\$40.43</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz</a>	3,705	1033	<a href="#">12.27</a>	<a href="#">\$302.04</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz</a>	4,018	992	<a href="#">15.98</a>	<a href="#">\$251.36*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz</a>	4,916	872	<a href="#">52.25</a>	<a href="#">\$94.08</a>	
<a href="#">Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz</a>	5,172	841	<a href="#">287.47</a>	<a href="#">\$17.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz</a>	1,469	1826	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz</a>	6,215	711	<a href="#">32.20</a>	<a href="#">\$193.00*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz</a>	7,014	609	<a href="#">33.01</a>	<a href="#">\$212.49</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz</a>	7,948	508	<a href="#">34.03</a>	<a href="#">\$233.58</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz</a>	11,206	343	<a href="#">37.36</a>	<a href="#">\$299.99*</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2134 @ 3.50GHz</a>	8,744	451	<a href="#">32.39</a>	<a href="#">\$269.99</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2136 @ 3.30GHz</a>	13,506	263	<a href="#">43.69</a>	<a href="#">\$309.15</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz</a>	9,597	401	<a href="#">23.34</a>	<a href="#">\$411.18</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2146G @ 3.50GHz</a>	13,324	272	<a href="#">39.63</a>	<a href="#">\$336.18</a>	
<a href="#">Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz</a>	9,502	409	<a href="#">26.03</a>	<a href="#">\$365.03</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon E-2176M @ 2.70GHz</a>	10,611	358	<a href="#">23.58</a>	<a href="#">\$450.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2186G @ 3.80GHz</a>	13,883	256	<a href="#">27.32</a>	<a href="#">\$508.15*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz</a>	11,854	320	<a href="#">19.03</a>	<a href="#">\$623.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2224 @ 3.40GHz</a>	7,539	542	<a href="#">32.78</a>	<a href="#">\$229.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2224G @ 3.50GHz</a>	7,493	547	<a href="#">31.09</a>	<a href="#">\$240.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2226G @ 3.40GHz</a>	10,935	345	<a href="#">42.06</a>	<a href="#">\$260.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2236 @ 3.40GHz</a>	14,004	253	<a href="#">48.46</a>	<a href="#">\$289.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz</a>	10,255	376	<a href="#">37.70</a>	<a href="#">\$272.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2246G @ 3.60GHz</a>	14,237	244	<a href="#">45.78</a>	<a href="#">\$311.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz</a>	6,333	695	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz</a>	10,035	383	<a href="#">30.05</a>	<a href="#">\$334.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2276G @ 3.80GHz</a>	13,282	273	<a href="#">36.69</a>	<a href="#">\$362.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2276M @ 2.80GHz</a>	12,271	306	<a href="#">27.27</a>	<a href="#">\$450.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2278G @ 3.40GHz</a>	17,386	165	<a href="#">35.19</a>	<a href="#">\$494.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2278GE @ 3.30GHz</a>	17,210	174	<a href="#">34.84</a>	<a href="#">\$494.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2278GEL @ 2.00GHz</a>	12,024	315	<a href="#">24.34</a>	<a href="#">\$494.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2286G @ 4.00GHz</a>	14,235	245	<a href="#">31.63</a>	<a href="#">\$450.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2286M @ 2.40GHz</a>	15,573	203	<a href="#">25.00</a>	<a href="#">\$623.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon E-2288G @ 3.70GHz</a>	17,320	168	<a href="#">32.13</a>	<a href="#">\$539.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz</a>	15,816	196	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz</a>	15,591	202	<a href="#">12.00</a>	<a href="#">\$1,299.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz</a>	16,990	179	<a href="#">10.88</a>	<a href="#">\$1,561.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5120T @ 2.20GHz</a>	17,213	172	<a href="#">9.97</a>	<a href="#">\$1,727.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz</a>	10,362	368	<a href="#">8.16</a>	<a href="#">\$1,269.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz</a>	22,117	96	<a href="#">16.43</a>	<a href="#">\$1,346.35</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz</a>	25,740	58	<a href="#">15.63</a>	<a href="#">\$1,646.99*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 5222 @ 3.80GHz</a>	9,428	411	<a href="#">7.05</a>	<a href="#">\$1,336.66</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz</a>	19,223	133	<a href="#">10.56</a>	<a href="#">\$1,820.00*</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz</a>	14,273	242	<a href="#">8.30</a>	<a href="#">\$1,719.99</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz</a>	18,634	144	<a href="#">9.74</a>	<a href="#">1913,86 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6132 przy 2,60 GHz</a>	22,679	92	<a href="#">10,59</a>	<a href="#">2142,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6134 @ 3,20 GHz</a>	16,478	187	<a href="#">7.24</a>	<a href="#">2275,99 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6136 przy 3,00 GHz</a>	21,835	100	<a href="#">8.22</a>	<a href="#">2654,82 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6137 przy 3,90 GHz</a>	19,365	129	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6138 przy 2,00 GHz</a>	24,115	71	<a href="#">15.17</a>	<a href="#">1589,19 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6138T przy 2,00 GHz</a>	24,800	63	<a href="#">9.04</a>	<a href="#">2 742,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Gold 6140 @ 2,30 GHz</a>	22,733	91	<a href="#">7,94</a>	<a href="#">2863,75 \$</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
<a href="#">Intel Xeon Gold 6144 przy 3,50 GHz</a>	18,656	143	<a href="#">5.86</a>	<a href="#">3181,17 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6146 @ 3,20 GHz</a>	23,014	86	<a href="#">4.99</a>	<a href="#">4 608,95 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6148 @ 2,40 GHz</a>	24,133	70	<a href="#">7.50</a>	<a href="#">3217,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6152 przy 2,10 GHz</a>	22,291	94	<a href="#">5.87</a>	<a href="#">3799,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6154 @ 3,00 GHz</a>	26,298	54	<a href="#">7.19</a>	<a href="#">3659,82 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6208U przy 2,90 GHz</a>	26,677	49	<a href="#">26.97</a>	<a href="#">989,00 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6210U przy 2,50 GHz</a>	27,131	46	<a href="#">13.17</a>	<a href="#">2059,86 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6212U przy 2,40 GHz</a>	27,470	42	<a href="#">13.73</a>	<a href="#">2000,00 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6226 przy 2,70 GHz</a>	19,810	119	<a href="#">11.15</a>	<a href="#">1776,00 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6226R przy 2,90 GHz</a>	26,842	48	<a href="#">18.86</a>	<a href="#">1422,85 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6230 przy 2,10 GHz</a>	23,330	83	<a href="#">11.85</a>	<a href="#">1969,56 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6238 przy 2,10 GHz</a>	28,870	38	<a href="#">11.05</a>	<a href="#">2612,00 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6242 przy 2,80 GHz</a>	24,046	73	<a href="#">9.12</a>	<a href="#">2635,45 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6246 przy 3,30 GHz</a>	24,446	66	<a href="#">7.37</a>	<a href="#">3315,49 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6248 przy 2,50 GHz</a>	31,285	28	<a href="#">9.46</a>	<a href="#">3 305,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6248R przy 3,00 GHz</a>	38,521	13	<a href="#">13.76</a>	<a href="#">2799,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon Gold 6254 przy 3,10 GHz</a>	29,356	37	<a href="#">8.24</a>	<a href="#">3562,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon L3110 @ 3,00 GHz</a>	1,338	1890	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L3360 @ 2,83 GHz</a>	2,182	1473	<a href="#">24.46</a>	<a href="#">89,23 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L3406 przy 2,27 GHz</a>	928	2197	<a href="#">3.35</a>	<a href="#">277,01 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L3426 @ 1,87 GHz</a>	2,381	1393	<a href="#">5.33</a>	<a href="#">447,01 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5240 @ 3,00 GHz</a>	1,337	1893	<a href="#">42.57</a>	<a href="#">31,40 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5310 przy 1,60 GHz</a>	1,385	1869	<a href="#">12.31</a>	<a href="#">112,50 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5320 @ 1,86 GHz</a>	1,118	2051	<a href="#">15.97</a>	<a href="#">69,99 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5335 przy 2,00 GHz</a>	1,678	1710	<a href="#">89.29</a>	<a href="#">18,79 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5408 @ 2,13 GHz</a>	1,723	1685	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon L5410 @ 2,33 GHz</a>	1,932	1583	<a href="#">19.30</a>	<a href="#">100,08 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5420 przy 2,50 GHz</a>	2,046	1530	<a href="#">74.40</a>	<a href="#">27,50 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5430 przy 2,66 GHz</a>	2,210	1457	<a href="#">13.99</a>	<a href="#">157,95 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5520 przy 2,27 GHz</a>	2,230	1449	<a href="#">24.79</a>	<a href="#">89,95 USD *</a>	
<a href="#">Intel Xeon L5530 przy 2,40 GHz</a>	2,522	1337	<a href="#">130.94</a>	<a href="#">19,26 USD *</a>	

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon L5630 przy 2,13 GHz</a>	3,206	1150	<a href="#">152,72</a>	<a href="#">20,99 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon L5638 przy 2,00 GHz</a>	4 222	959	<a href="#">60,40</a>	<a href="#">69,90 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon L5639 @ 2,13 GHz</a>	4,419	930	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon L5640 przy 2,27 GHz</a>	4,841	878	<a href="#">53,82</a>	<a href="#">89,95 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon L7455 @ 2,13 GHz</a>	2,494	1350	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon MV 3,20 GHz</a>	582	2476	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8124M przy 3,00 GHz</a>	25,456	60	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8151 @ 3,40 GHz</a>	6,591	659	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8160 przy 2,10 GHz</a>	22,996	87	<a href="#">5.12</a>	<a href="#">4489,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8168 przy 2,70 GHz</a>	33,398	18	<a href="#">5.67</a>	<a href="#">5 890,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8173M przy 2,00 GHz</a>	27,377	44	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8175M przy 2,50 GHz</a>	26,659	50	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8176 @ 2,10 GHz</a>	23,179	85	<a href="#">2,66</a>	<a href="#">8725,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8259CL przy 2,50 GHz</a>	30,250	32	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8268 przy 2,90 GHz</a>	30,103	34	<a href="#">5.01</a>	<a href="#">6 005,98 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Platinum 8280 przy 2,70 GHz</a>	37,575	14	<a href="#">3,75</a>	<a href="#">10 009,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4108 @ 1,80 GHz</a>	9 293	416	<a href="#">21.12</a>	<a href="#">439,99 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4109T przy 2,00 GHz</a>	10,348	370	<a href="#">20,65</a>	<a href="#">501,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4110 przy 2,10 GHz</a>	10,453	364	<a href="#">23,81</a>	<a href="#">439,00 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4112 @ 2,60 GHz</a>	8 082	493	<a href="#">16.16</a>	<a href="#">499,99 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4114 @ 2,20 GHz</a>	12,982	285	<a href="#">20.39</a>	<a href="#">636,80 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4116 przy 2,10 GHz</a>	14,785	223	<a href="#">14.17</a>	<a href="#">1043,47 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4123 @ 3,00 GHz</a>	14,405	236	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4208 @ 2,10 GHz</a>	11,219	342	<a href="#">25.04</a>	<a href="#">448,13 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4210 przy 2,20 GHz</a>	14,459	233	<a href="#">27,86</a>	<a href="#">519,00 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4210R przy 2,40 GHz</a>	15,098	214	<a href="#">27,34</a>	<a href="#">552,29 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4214 przy 2,20 GHz</a>	15,793	197	<a href="#">20.25</a>	<a href="#">779,99 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4214Y przy 2,20 GHz</a>	15,248	209	<a href="#">19,85</a>	<a href="#">768,00 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4215 przy 2,50 GHz</a>	14,439	234	<a href="#">23,57</a>	<a href="#">612,57 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon Silver 4216 przy 2,10 GHz</a>	18,561	145	<a href="#">19.38</a>	<a href="#">957,89 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon W3503 @ 2,40 GHz</a>	1,098	2065	<a href="#">109,89</a>	<a href="#">9,99 USD *</a>		
<a href="#">Intel Xeon W3505 przy 2,53 GHz</a>	1,071	2084	<a href="#">43.08</a>	<a href="#">24,86 USD *</a>		

Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	
				*	
<a href="#">Intel Xeon W3530 przy 2,80 GHz</a>	2,969	1218	<a href="#">165.05</a>	<a href="#">17,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3540 przy 2,93 GHz</a>	2,890	1242	<a href="#">145,10</a>	<a href="#">19,92 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3550 przy 3,07 GHz</a>	3,088	1189	<a href="#">181,74</a>	<a href="#">16,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3565 @ 3,20 GHz</a>	3,264	1126	<a href="#">148,44</a>	<a href="#">21,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3570 @ 3,20 GHz</a>	3,357	1098	<a href="#">7.14</a>	<a href="#">469,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W3580 przy 3,33 GHz</a>	3,445	1081	<a href="#">16.06</a>	<a href="#">214,50 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3670 @ 3,20 GHz</a>	6,516	668	<a href="#">13.03</a>	<a href="#">499,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W3680 przy 3,33 GHz</a>	7,018	607	<a href="#">49,76</a>	<a href="#">141,04 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W3690 przy 3,47 GHz</a>	7,198	581	<a href="#">39.11</a>	<a href="#">184,02 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W5580 @ 3,20 GHz</a>	3,386	1092	<a href="#">84,66</a>	<a href="#">39,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W5590 przy 3,33 GHz</a>	3,234	1142	<a href="#">61.04</a>	<a href="#">52,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-1250 @ 3,30 GHz</a>	15 077	215	<a href="#">59.13</a>	<a href="#">255,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-1270 @ 3,40 GHz</a>	19,704	121	<a href="#">54.43</a>	<a href="#">362,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-1270P przy 3,80 GHz</a>	18,079	153	<a href="#">42.24</a>	<a href="#">428,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-1290 @ 3,20 GHz</a>	21,882	99	<a href="#">44.30</a>	<a href="#">494,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-1290P przy 3,70 GHz</a>	24,049	72	<a href="#">44,62</a>	<a href="#">539,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2102 przy 2,90 GHz</a>	5,574	781	<a href="#">19.42</a>	<a href="#">286,99 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2104 @ 3,20 GHz</a>	6 362	691	<a href="#">24,95</a>	<a href="#">255,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2123 przy 3,60 GHz</a>	8,563	461	<a href="#">26.35</a>	<a href="#">324,99 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-2125 przy 4,00 GHz</a>	10,214	378	<a href="#">21,51</a>	<a href="#">474,74 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2133 przy 3,60 GHz</a>	12,417	302	<a href="#">20.12</a>	<a href="#">617,00 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2135 przy 3,70 GHz</a>	14,317	239	<a href="#">15.86</a>	<a href="#">902,48 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2140B @ 3,20 GHz</a>	17,366	166	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2145 przy 3,70 GHz</a>	18,423	146	<a href="#">15.27</a>	<a href="#">1206,53 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2150B przy 3,00 GHz</a>	20,236	116	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2155 @ 3,30 GHz</a>	20,887	110	<a href="#">13,65</a>	<a href="#">1 530,39 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2170B przy 2,50 GHz</a>	23,300	84	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2175 przy 2,50 GHz</a>	23,616	76	<a href="#">11.25</a>	<a href="#">2 098,36 USD</a> *	
<a href="#">Intel Xeon W-2195 @ 2,30 GHz</a>	23,487	79	<a href="#">8,75</a>	<a href="#">2684,11 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-2223 przy 3,60 GHz</a>	8,794	447	<a href="#">26.06</a>	<a href="#">337,52 USD</a> *	

Nazwa procesora	Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>	Wartość procesora <small>(im wyższa, tym lepsza)</small>	Cena <small>(USD)</small>	
	Nazwa procesora			Znak procesora <small>(wyższy jest lepszy)</small>	Ranga <small>(niższa jest lepsza)</small>
<a href="#">Intel Xeon W-2235 przy 3,80 GHz</a>	14,198	246	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon W-2245 przy 3,90 GHz</a>	19,365	128	<a href="#">29.03</a>	<a href="#">667,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-2255 przy 3,70 GHz</a>	22,841	89	<a href="#">29,36</a>	<a href="#">778,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-2265 przy 3,50 GHz</a>	25,531	59	<a href="#">27.05</a>	<a href="#">944,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-2295 przy 3,00 GHz</a>	32,041	23	<a href="#">24.04</a>	<a href="#">1333,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-3175X przy 3,10 GHz</a>	31,814	25	<a href="#">9,91</a>	<a href="#">3 209,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-3223 przy 3,50 GHz</a>	17,127	177	<a href="#">22,87</a>	<a href="#">749,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-3235 przy 3,30 GHz</a>	24,592	65	<a href="#">15.37</a>	<a href="#">1599,65 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-3265 przy 2,70 GHz</a>	30,105	33	<a href="#">6.61</a>	<a href="#">4551,37 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-3275M przy 2,50 GHz</a>	37,104	15	<a href="#">4.98</a>	<a href="#">7 453,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-10855M przy 2,80 GHz</a>	13,412	266	<a href="#">29,80</a>	<a href="#">450,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon W-10885M przy 2,40 GHz</a>	17,213	173	<a href="#">27,63</a>	<a href="#">623,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3210 @ 2,13 GHz</a>	1,599	1761	<a href="#">8.61</a>	<a href="#">185,71 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3220 @ 2,40 GHz</a>	1,819	1640	<a href="#">28,88</a>	<a href="#">62,98 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3230 @ 2,66 GHz</a>	2,056	1520	<a href="#">5.87</a>	<a href="#">349,95 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3320 przy 2,50 GHz</a>	1,986	1556	<a href="#">8.65</a>	<a href="#">229,50 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3323 przy 2,50 GHz</a>	1,837	1632	<a href="#">94,86</a>	<a href="#">19,36 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3330 @ 2,66 GHz</a>	2,021	1544	<a href="#">9,62</a>	<a href="#">210,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3350 @ 2,66 GHz</a>	2,124	1499	<a href="#">35,40</a>	<a href="#">59,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3353 @ 2,66 GHz</a>	2,203	1462	<a href="#">29,97</a>	<a href="#">73,50 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3360 @ 2,83 GHz</a>	2,151	1488	<a href="#">53,78</a>	<a href="#">39,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3363 @ 2,83 GHz</a>	2,112	1503	<a href="#">24.11</a>	<a href="#">87,60 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3370 @ 3,00 GHz</a>	2,419	1380	<a href="#">60,48</a>	<a href="#">40,00 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3380 przy 3,16 GHz</a>	2,308	1416	<a href="#">4.53</a>	<a href="#">509,95 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3430 @ 2,40 GHz</a>	2,169	1481	<a href="#">67,81</a>	<a href="#">31,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3440 przy 2,53 GHz</a>	2,659	1301	<a href="#">15.46</a>	<a href="#">172,00 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3450 @ 2,67 GHz</a>	2,787	1260	<a href="#">99,56</a>	<a href="#">27,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3460 przy 2,80 GHz</a>	2,705	1288	<a href="#">57.56</a>	<a href="#">46,99 USD</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3470 przy 2,93 GHz</a>	3,165	1163	<a href="#">35.16</a>	<a href="#">90,01 \$</a>	
<a href="#">Intel Xeon X3480 przy 3,07 GHz</a>	3,263	1128	NA	NA	
<a href="#">Intel Xeon X5260 przy 3,33 GHz</a>	1,188	1996	<a href="#">29,70</a>	<a href="#">39,99 USD</a>	



Nazwa procesora	Znak procesora (niższy jest	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (im wyższa, tym	Cena (USD)	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<a href="#">Intel Xeon X5272 @ 3,40 GHz</a>	1,451	1834	<a href="#">10.36</a>	<a href="#">140,00 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5355 @ 2,66 GHz</a>	1,979	1562	<a href="#">52.10</a>	<a href="#">37,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5365 @ 3,00 GHz</a>	2,198	1467	<a href="#">34,89</a>	<a href="#">62,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5450 @ 3,00 GHz</a>	2,471	1358	<a href="#">49,47</a>	<a href="#">49,96 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5460 przy 3,16 GHz</a>	2.560	1330	<a href="#">76,77</a>	<a href="#">33,34 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5470 przy 3,33 GHz</a>	2,625	1312	<a href="#">26.25</a>	<a href="#">99,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5472 @ 3,00 GHz</a>	2,340	1403	<a href="#">10.40</a>	<a href="#">225,00 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5482 @ 3,20 GHz</a>	2,636	1307	<a href="#">26,37</a>	<a href="#">99,95 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5492 @ 3,40 GHz</a>	2,705	1287	<a href="#">1,94</a>	<a href="#">1 391,29 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5550 @ 2,67 GHz</a>	3,010	1207	<a href="#">76,49</a>	<a href="#">39,35 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5560 @ 2,80 GHz</a>	2,973	1217	<a href="#">198,34</a>	<a href="#">14,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5570 przy 2,93 GHz</a>	3,148	1170	<a href="#">13,69</a>	<a href="#">229,95 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5647 przy 2,93 GHz</a>	4,522	912	<a href="#">226,91</a>	<a href="#">19,93 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5650 @ 2,67 GHz</a>	5,866	760	<a href="#">136,18</a>	<a href="#">43,08 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5660 przy 2,80 GHz</a>	6 222	710	<a href="#">66,27</a>	<a href="#">93,88 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5667 przy 3,07 GHz</a>	4,534	909	<a href="#">251,32</a>	<a href="#">18,04 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5670 przy 2,93 GHz</a>	6,182	717	<a href="#">206,13</a>	<a href="#">29,99 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5672 @ 3,20 GHz</a>	5,143	846	<a href="#">114,32</a>	<a href="#">44,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5675 przy 3,07 GHz</a>	6,397	684	<a href="#">81,49</a>	<a href="#">78,50 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5677 @ 3,47 GHz</a>	5,226	834	<a href="#">153,75</a>	<a href="#">33,99 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5679 @ 3,20 GHz</a>	7,228	578	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon X5680 przy 3,33 GHz</a>	6,879	626	<a href="#">46.49</a>	<a href="#">147,98 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5687 @ 3,60 GHz</a>	5,387	803	<a href="#">35,92</a>	<a href="#">149,95 USD</a> *		
<a href="#">Intel Xeon X5690 @ 3,47 GHz</a>	6.800	637	<a href="#">26.15</a>	<a href="#">259,98 \$</a>		
<a href="#">Intel Xeon X5698 przy 4,40 GHz</a>	3,447	1080	NA	NA		
<a href="#">Intel Xeon X6550 @ 2,00 GHz</a>	1,936	1581	NA	NA		
<a href="#">Mobilny AMD Athlon 4 2400+</a>	233	2810	NA	NA		
<a href="#">Mobilny procesor AMD Athlon 64 3200+</a>	326	2696	NA	NA		
<a href="#">Mobilny procesor AMD Athlon 64 3400+</a>	333	2692	NA	NA		
<a href="#">Mobilny procesor AMD Athlon 64 3700+</a>	356	2667	NA	NA		
<a href="#">Mobilny AMD Athlon 64 4000+</a>	313	2714	NA	NA		
<a href="#">Mobilny AMD Athlon 2500+</a>	241	2797	NA	NA		
<a href="#">Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 1800+</a>	173	2885	NA	NA		
<a href="#">Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 2400+</a>	192	2857	NA	NA		

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(wyższy jest</i>	Ranga (niższa jest	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym</i>	Cena <i>(USD)</i>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa je lepsza)
	Nazwa procesora					
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 1600+</u>						
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 1800+</u>	193	2854	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 2000+</u>	196	2849	NA	NA		
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237	2804	NA	NA		
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225	2820	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226	2819	NA	NA		
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241	2796	NA	NA		
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238	2802	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238	2801	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 2100+</u>	164	2894	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 2600+</u>	256	2776	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 2800+</u>	237	2805	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3000+</u>	269	2757	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3100+</u>	277	2748	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3200+</u>	245	2789	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3300+</u>	294	2728	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3400+</u>	321	2701	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3500+</u>	316	2707	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3600+</u>	302	2721	NA	NA		
<u>Mobilny AMD Sempron 3800+</u>	335	2687	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Celeron 1,70 GHz</u>	118	2953	NA	NA		
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 1,80 GHz</u>	121	2949	NA	NA		
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,00 GHz</u>	133	2939	NA	NA		
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,20 GHz</u>	147	2923	NA	NA		
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,40 GHz</u>	154	2915	NA	NA		
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 1333 MHz</u>	183	2870	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,66 GHz</u>	182	2871	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,80 GHz</u>	205	2840	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,06 GHz</u>	220	2827	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,20 GHz</u>	232	2813	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,33 GHz</u>	344	2679	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,70 GHz</u>	121	2948	<a href="#">0.64</a>	<a href="#">189,00 \$</a>		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,80 GHz</u>	119	2951	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,00 GHz</u>	138	2935	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,20 GHz</u>	143	2926	NA	NA		
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,40 GHz</u>	139	2931	NA	NA		

CPU Benchmarks
 ▼

Nazwa procesora	Znak procesora <i>(niższy jest lepszy)</i>	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora <i>(im wyższa, tym lepsza)</i>	Cena (USD)	
	Nazwa procesora			Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
<u>Mobilny Intel Pentium III - M 1200 MHz</u>	146	2924	NA	NA	
<u>Dwurdzeniowy procesor Pentium E6000 @ 3,46 GHz</u>	1,472	1825	NA	NA	
<u>VIA C7-D 1800 MHz</u>	150	2920	NA	NA	
<u>VIA C7-M 1200 MHz</u>	112	2960	NA	NA	
<u>VIA C7-M 1600 MHz</u>	116	2955	NA	NA	
<u>VIA C7-M 6300 MHz</u>	145	2925	NA	NA	
<u>VIA Eden 1000 MHz</u>	80	2977	NA	NA	
<u>VIA Eden 1200 MHz</u>	93	2971	NA	NA	
<u>VIA Eden C1050 @ 1,06 GHz</u>	263	2768	NA	NA	
<u>VIA Eden X2 U4200 @ 1,0+ GHz</u>	315	2710	NA	NA	
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1,2 + GHz</u>	944	2179	NA	NA	
<u>VIA Esther 1000 MHz</u>	95	2970	NA	NA	
<u>VIA Esther 1500 MHz</u>	135	2937	NA	NA	
<u>VIA Nano L2007 przy 1600 MHz</u>	254	2781	NA	NA	
<u>VIA Nano L2100 przy 1800 MHz</u>	279	2747	NA	NA	
<u>VIA Nano L2207 przy 1600 MHz</u>	165	2891	NA	NA	
<u>VIA Nano U2250 (z obsługą 1,6 GHz)</u>	270	2754	NA	NA	
<u>VIA Nano U2250 przy 1300+ MHz</u>	179	2876	NA	NA	
<u>VIA Nano U2500 przy 1200 MHz</u>	199	2844	NA	NA	
<u>VIA Nano U3500 przy 1000 MHz</u>	184	2864	NA	NA	
<u>VIA Nano X2 U4025 @ 1,2 GHz</u>	393	2631	NA	NA	
<u>VIA Nehemiasz</u>	101	2965	NA	NA	
<u>VIA QuadCore C4650 @ 2,0 GHz</u>					
<u>VIA QuadCore L4700 @ 1,2+ GHz</u>					
<u>VIA QuadCore U4650 @ 1,0+ GHz</u>					
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2,7GHz</u>					
<u>ZHAOXIN KaiXian ZX-C + C4700@2,0 GHz</u>					

Oprogramowanie

Sprzęt komputerowy

Benchmarki

O nas

Usługi

Międzynarodowy

[BurnInTest](#)

[Test wydajności](#)

[OSForensics](#)

[MemTest86](#)

[WirelessMon](#)

[Zoom Search Engine](#)

[Darmowe](#)

[Wtyki Loopback USB 3.0](#)

[Wtyczki Loopback USB2.0](#)

[Karty testowe PCIe](#)

[Tester zasilania USB](#)

[Wtyki szeregowo i](#)

[Benchmarki CPU](#)

[Testy kart graficznych](#)

[Testy dysków twardych](#)

[Benchmarki RAM](#)

[Benchmarki systemów PC](#)

[Benchmarki Androida](#)

[Firma](#)

[Skontaktuj się z nami](#)

[Pokój prasowy](#)

[Sklep](#)

[Wsparcie](#)

[Fora](#)

[Zrzeczenie się](#)

[Zwroty kosztów](#)

[Prywatność](#)

[Społeczny](#)

[oprogramowanie](#)

[równoległe](#)

[Testery zwarć USB](#)

[Testy porównawcze iOS](#)  
[/ iPhone'a](#)



CPU Benchmarks



Prawa autorskie © 2020 PassMark® Software

