

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-amd-epyc-9124-16c-32t-3-0ghz-3-7ghz-turbo-socket-sp5-tdp-200w-p-260580.html>



## Procesor AMD EPYC 9124 (16C/32T) 3.0GHz (3.7GHz Turbo) Socket SP5 TDP 200W

Cena brutto	<b>4 305,39 zł</b>
Cena netto	<b>3 500,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PROAMDAMC0122</b>
Kod producenta	<b>100-000000802</b>
Producent	<b>AMD</b>
Maksymalna liczba linii PCI Express	<b>128</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowywać z dala od źródeł ciepła.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Częstotliwość bazowa procesora	<b>3 GHz</b>
Typ pamięci procesora	<b>L3</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>3,7 GHz</b>
Cache procesora	<b>64 MB</b>
Przepustowość pamięci	<b>460,8 GB/s</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>5.0</b>
Typy pamięci wspierane przez procesor	<b>DDR5-SDRAM</b>
Termiczny układ zasilania (TDP)	<b>200 W</b>
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	<b>4800 MHz</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Typ procesora	<b>AMD EPYC</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Kanał Dodeca</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Liczba wątków	<b>32</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Segment rynku	<b>Serwer</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Gniazdo procesora	<b>Socket SP5</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>16</b>

---

Model procesora

**9124**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M