

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-amd-epyc-4584px-16c-32t-4-2ghz-5-7ghz-turbo-socket-am5-tdp-120w-tray-p-260612.html>



Procesor AMD EPYC 4584PX (16C/32T) 4.2GHz (5.7GHz Turbo) Socket AM5 TDP 120W tray

Cena brutto	3 276,56 zł
Cena netto	2 663,87 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PROAMDAMC0159
Kod producenta	100-000001481
Producent	AMD
Maksymalna liczba linii PCI Express	28
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ciepła.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Częstotliwość bazowa procesora	4,2 GHz
Tryb pracy procesora	64-bit
Typ pamięci procesora	L3
Maksymalne taktowanie procesora	5,7 GHz
Cache procesora	128 MB
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	5.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR5-SDRAM
Termiczny układ zasilania (TDP)	120 W
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	5200 MHz
Model procesora	4584PX
Typ procesora	AMD EPYC
Producent procesora	AMD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Liczba wątków	32
Dedykowana karta graficzna	Nie
Segment rynku	Serwer
Wbudowana karta graficzna	Nie
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Seria procesora	AMD EPYC 4004 Series

Opis produktu

- Gwarancja: G036M