

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-intel-xeon-e-2436-6c-12t-2-9ghz-5ghz-turbo-socket-lga1700-tdp-65-tray-p-260895.html>



## Procesor Intel XEON E-2436 (6C/12T) 2,9GHz (5GHz Turbo) Socket LGA1700 TDP 65 Tray

Cena brutto	<b>1 612,65 zł</b>
Cena netto	<b>1 311,10 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>PROINTXEN1028</b>
Kod producenta	<b>CM8071505025005</b>
Producent	<b>Intel</b>
Technologia Intel® Trusted Execution	<b>Tak</b>
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	<b>Nie</b>
Oparte na trybie systemu sterowania (MBE)	<b>Tak</b>
Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia	<b>Nie</b>
Intel® Boot Guard	<b>Tak</b>
Cache procesora	<b>18 MB</b>
Pudełko	<b>Nie</b>
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	<b>740.17B1</b>
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	<b>5A992C</b>
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0	<b>5 GHz</b>
Procesor ARK ID	<b>236190</b>
Wskaźnik magistrali systemowej	<b>16 GT/s</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>5.0</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Typy pamięci wspierane przez procesor	<b>DDR5-SDRAM</b>
Termiczny układ zasilania (TDP)	<b>65 W</b>
Technologie Thermal Monitoring	<b>Tak</b>
Częstotliwość bazowa procesora	<b>2,9 GHz</b>
Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp)	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować procesora ani próbować go naprawić we własnym zakresie.,Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć uszkodzeń.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością.</b>

Mikroprocesor rewizja PCIe	<b>Gen 5</b>
Stan serwisowania	<b>Baseline Servicing</b>
Obsługiwane zestawy instrukcji	<b>AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2</b>
Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy	<b>Tak</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	<b>Tak</b>
Tryb pracy procesora	<b>64-bit</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>5 GHz</b>
Warunki użytkowania	<b>Server/Enterprise</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Maksymalna liczba ścieżek DMI	<b>8</b>
Całkowite szyfrowanie pamięci Intel®	<b>Tak</b>
Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	<b>Nie</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Intel® OS Guard	<b>Tak</b>
Intel® 64	<b>Tak</b>
Typ procesora	<b>Intel Xeon E</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Intel® Secure Key	<b>Tak</b>
Status	<b>Launched</b>
Segment rynku	<b>Serwer</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8542310001</b>
Data premiery	<b>Q4'23</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Gniazdo procesora	<b>LGA 1700</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>6</b>
Model procesora	<b>E-2436</b>
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	<b>Tak</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Maksymalna liczba linii PCI Express	<b>20</b>
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	<b>128 GB</b>

---

Nazwa kodowa procesora	<b>Raptor Lake</b>
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	<b>Tak</b>
Rozgałęźnik T	<b>100 °C</b>
Skalowalność	<b>1S</b>
Stan spoczynku	<b>Tak</b>
Stepping	<b>B0</b>
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	<b>Tak</b>
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	<b>Tak</b>
Technologia Intel® Turbo Boost	<b>2.0</b>
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	<b>Tak</b>
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M