

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-intel-xeon-e-2468-8c-16t-2-6ghz-5-2ghz-turbo-socket-lga1700-tdp-65w-tray-p-260878.html>



Procesor Intel XEON E-2468 (8C/16T) 2,6GHz (5,2GHz Turbo) Socket LGA1700 TDP 65W TRAY

Cena brutto	2 184,09 zł
Cena netto	1 775,68 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PROINTXEN0984
Kod producenta	CM8071505024706
Producent	Intel
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0	5,2 GHz
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	Nie
Oparte na trybie systemu sterowania (MBE)	Tak
Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia	Tak
Intel® Boot Guard	Tak
Cache procesora	24 MB
Pudełko	Nie
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	740.17B1
Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	Nie
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Procesor ARK ID	236184
Wskaźnik magistrali systemowej	16 GT/s
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	5.0
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR5-SDRAM
Termiczny układ zasilania (TDP)	65 W
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Częstotliwość bazowa procesora	2,6 GHz
Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp)	Tak
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością.,Nie wolno demontować procesora ani próbować go

naprawić we własnym zakresie.,Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć uszkodzeń.

Mikroprocesor rewizja PCIe	Gen 5
Stan serwisowania	Baseline Servicing
Obsługiwane zestawy instrukcji	SSE4.2,AVX 2.0,SSE4.1
Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Korekcja ECC	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Tryb pracy procesora	64-bit
Maksymalne taktowanie procesora	5,2 GHz
Warunki użytkowania	Server/Enterprise
Wydajne rdzenie	8
Maksymalna liczba ścieżek DMI	8
Całkowite szyfrowanie pamięci Intel®	Tak
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0	5,2 GHz
Dedykowana karta graficzna	Nie
Intel® OS Guard	Tak
Intel® 64	Tak
Typ procesora	Intel Xeon E
Producent procesora	Intel
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Liczba wątków	16
Intel® Secure Key	Tak
Status	Launched
Segment rynku	Serwer
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8542310001
Data premiery	Q4'23
Wbudowana karta graficzna	Nie
Gniazdo procesora	LGA 1700
Liczba rdzeni procesora	8
Rozgałęźnik T	100 °C
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak

Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stepping	B0
Stan spoczynku	Tak
Skalowalność	1S
Model procesora	E-2468
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Nazwa kodowa procesora	Raptor Lake
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Maksymalna liczba linii PCI Express	20
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Konfiguracje PCI Express	2x8+1x4,1x16+1x4
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G012M