

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/procesor-intel-xeon-e-2336-6c-12t-2-9ghz-4-8ghz-turbo-socket-lga1200-tdp-65w-tray-p-281457.html>



Procesor Intel XEON E-2336 (6C/12T) 2,9GHz (4,8GHz Turbo) Socket LGA1200 TDP 65W TRAY

Cena brutto	1 548,99 zł
Cena netto	1 259,34 zł
Numer katalogowy	PROINTXEN0816
Kod producenta	CM8070804495816
Procesor ARK ID	212253
Częstotliwość bazowa procesora	2,9 GHz
Segment rynku	Serwer
Proces litograficzny	14 nm
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Servicing status	Baseline Servicing
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować procesora ani próbować go naprawić we własnym zakresie. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością. Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć uszkodzeń.
Rozgałęźnik T	100 °C
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992CN3
Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	Nie
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	Nie
Obsługa maksymalnego rozmiaru enklawy dla Intel® SGX	0,5 GB
Maksymalna liczba linii PCI Express	20
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Data premiery	Q3'21
Status	Launched
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie

Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Intel® 64	Tak
Cache procesora	12 MB
Intel® Secure Key	Tak
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX)	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85423119
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Korekcja ECC	Tak
Pudełko	Nie
Wbudowana karta graficzna	Nie
Skalowalność	1S
Obsługiwane zestawy instrukcji	SSE4.2,AVX-512,AVX 2.0,SSE4.1
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Stan serwisowania	Baseline Servicing
Zawiera system chłodzący	Nie
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G167599
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0	4,8 GHz
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Tryb pracy procesora	64-bit
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Liczba wątków	12
Stan spoczynku	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	65 W

Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Producent procesora	Intel
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	4.0
Intel® OS Guard	Tak
Intel® Boot Guard	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Konfiguracje PCI Express	2x8+1x4,1x16+1x4,1x8+3x4
Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G012M