

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-intel-xeon-e-2336-6c-12t-2-9ghz-4-8ghz-turbo-socket-lga1200-tdp-65w-tray-p-260806.html>



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

Cena brutto	1 552,26 zł
Cena netto	1 262,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PROINTXEN0816
Kod producenta	CM8070804495816
Producent	Intel
Zawiera system chłodzący	Nie
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	65 W
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	4.0
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Procesor ARK ID	212253
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™	Tak
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992CN3
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G167599
Pudełko	Nie
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Cache procesora	12 MB
Intel® Boot Guard	Tak
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX)	Tak
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	Nie
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0	4,8 GHz

Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	Nie
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Tryb pracy procesora	64-bit
Częstotliwość bazowa procesora	2,9 GHz
Korekcja ECC	Tak
Obsługa maksymalnego rozmiaru enklawy dla Intel® SGX	0,5 GB
Proces litograficzny	14 nm
Obsługiwane zestawy instrukcji	AVX-512,SSE4.2,AVX 2.0,SSE4.1
Stan serwisowania	Baseline Servicing
Intel® 64	Tak
Model procesora	E-2336
Liczba rdzeni procesora	6
Gniazdo procesora	LGA 1200 (Socket H5)
Wbudowana karta graficzna	Nie
Data premiery	Q3'21
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85423119
Segment rynku	Serwer
Status	Launched
Dedykowana karta graficzna	Nie
Liczba wątków	12
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Xeon E
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Intel® OS Guard	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Konfiguracje PCI Express	1x8+3x4,1x16+1x4,2x8+1x4
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Maksymalna liczba linii PCI Express	20
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C

Skalowalność	15
Stan spoczynku	Tak
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0

Opis produktu

- Gwarancja: G012M