

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-intel-xeon-e-2334-4c-8t-3-4ghz-4-8ghz-turbo-socket-lga1200-tdp-65w-tray-p-260805.html>



Procesor Intel XEON E-2334 (4C/8T) 3,4GHz (4,8GHz Turbo) Socket LGA1200 TDP 65W TRAY

Cena brutto	1 398,49 zł
Cena netto	1 136,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PROINTXEN0815
Kod producenta	CM8070804495913
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	212258
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	8 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	3,4 GHz
Korekcja ECC	Tak
Obsługa maksymalnego rozmiaru enklawy dla Intel® SGX	0,5 GB
Proces litograficzny	14 nm
Obsługiwane zestawy instrukcji	AVX 2.0,SSE4.1,AVX-512,SSE4.2
Stan serwisowania	Baseline Servicing
Intel® 64	Tak
Model procesora	E-2334
Liczba rdzeni procesora	4
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	8
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