

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intel-xeon-e-2356g-procesor-3-2-ghz-12-mb-smart-cache-p-330888.html>



Intel Xeon E-2356G procesor 3,2 GHz 12 MB Smart Cache

Cena brutto	2 834,99 zł
Cena netto	2 304,87 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANJL
Kod producenta	2203460
Kod EAN	675901923873
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992CN3
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85423119
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	350 MHz
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Intel® Secure Key	Tak
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1300 MHz
Intel® OS Guard	Tak
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	64 GB
Intel® 64	Tak
Zawiera system chłodzący	Nie
Producent procesora	Intel
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Termiczny układ zasilania (TDP)	80 W
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny

Skalowalność	1S
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Segment rynku	Serwer
Dedykowana karta graficzna	Nie
Pudełko	Nie
Rodzaj opakowania	Taca
Procesor ARK ID	212257
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Maksymalna liczba linii PCI Express	20
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy ma	60 Hz
Konfiguracje PCI Express	2x8+1x4,1x16+1x4,1x8+3x4
Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy ma	60 Hz
Data premiery	Q3'21
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX)	Tak
Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy ma	60 Hz
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Liczba wątków	12
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością.,Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć uszkodzeń.,Nie wolno demontować procesora ani próbować go naprawić we własnym zakresie.
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® Boot Guard	Tak
Stan serwisowania	Baseline Servicing
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Cache procesora	12 MB
Obsługiwane zestawy instrukcji	AVX 2.0,SSE4.1,AVX-512,SSE4.2
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	4.0
Liczba jednostek wykonawczych	32

Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Korekcja ECC	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej	4.5
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Tryb pracy procesora	64-bit
Proces litograficzny	14 nm
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Obsługa maksymalnego rozmiaru enklawy dla Intel® SGX	0,5 GB
Wbudowana karta graficzna	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics P750
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	Nie
Częstotliwość bazowa procesora	3,2 GHz
Status	Launched
Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0	5 GHz
Stan spoczynku	Tak
Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	Nie
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G167599
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM

Opis produktu

- Gwarancja: G024M