

Procesor INTEL Xeon E-2456 3.3GHz FC-LGA16A 18M Cache Tray CPU

Cena brutto: 1 768,00 zł

Cena netto: 1 437,40 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Postaw na wydajne przetwarzanie w chmurze, analizę w czasie rzeczywistym i przetwarzanie danych na potrzeby krytycznych obciążeń roboczych i analizy dużych zbiorów danych. Rozwiązania firmy Intel zwiększają efektywność i niezawodność centrów przetwarzania danych, pozwalając im wykonywać wszelkie niezbędne obciążenia robocze.

Ogólne

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Rodzaj produktu | Procesor |
| Procesor | |
| Typ / Rodzaj obudowy | Intel Xeon E-2456 |
| Ilość rdzeni | 6-rdzeniowy |
| Ilość wątków | 12 wątków |
| Pamięć podręczna | 18 MB |
| Szczegóły pamięci podręcznej | Smart Cache - 18 MB |
| Ilość procesorów | 1 |

| | |
|----------------------------|---|
| Częstotliwość zegara | 3.3 GHz |
| Max Turbo Speed | 5.1 GHz |
| Zgodne gniazda procesora | FCLGA1700 Socket |
| Ilość wydzielanego ciepła | 80 W |
| Specyfikacja termiczna | 100 °C |
| Wersja PCI Express | 5.0 |
| Konfiguracja PCI Express | 1x16+1x4, 2x8+1x4 |
| Liczba Ścieżek PCI Express | 20 |
| Rodzaj architektury | Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0) |
| Pamięć podręczna | |
| Rozmiar po Instalacji | 20 MB |
| Różne | |
| Rodzaj opakowania | OEM/taca |

DELL Technologies
TITANIUM PARTNER

 Microsoft
Partner

 lease link

