



# INTEL Xeon E-2378 2.6GHz LGA 1200 Tray

Indeks: 420585 Producent: Intel Kod producenta: CM8070804495612

**Cena: 2,190.32 zł**

## Opis

# INTEL Xeon E-2378 2.6GHz LGA 1200 Tray

Producent: INTEL

## Opis

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.

## Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Xeon E-2378 2.6GHz LGA 1200 16M Cache Tray CPU
- **Opis:** Intel Xeon E-2378 - 2.6 GHz - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 16 MB pamięć podręczna - LGA1200 Socket - OEM/taca
- **EAN:** 0675901923897
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

## Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

## Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Xeon E-2378
- **Ilość rdzeni:** 8-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 16 wątków
- **Pamięć podręczna:** 16 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** Smart Cache - 16 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Częstotliwość zegara:** 2.6 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.8 GHz
- **Szybkość szyny:** 8 GT/s
- **Zgodne gniazda procesora:** LGA1200 Socket
- **Proces wytwarzania:** 14 nm
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 65 W
- **Specyfikacja termiczna:** 100 °C
- **Wersja PCI Express:** 4.0
- **Konfiguracja PCI Express:** 1x16+1x4, 1x8+3x4, 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, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, 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), Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Intel Boot Guard, Intel vPro Platform Eligibility

## Różne

- **Rodzaj opakowania:** OEM/taca

## Parametry

**Stan**

Nowy