



INTEL Xeon Scalable 4309Y 2.8GHz Tray

Indeks: **340738** Producent: **Intel** Kod producenta: **CD8068904658102**

Cena: **2,900.70 zł**

Opis

INTEL Xeon Scalable 4309Y 2.8GHz Tray

Producent: INTEL

Opis

Procesor Intel Xeon Silver zapewnia kluczową wydajność, obsługę szybszej pamięci i oszczędność energii. Wydajność zwiększona dzięki udoskonaleniom sprzętowym jest odpowiednia dla systemów przetwarzania, sieci i pamięci masowej centrów przetwarzania danych klasy podstawowej. Dzięki obsłudze technologii Intel Hyper-Threading i Intel Turbo Boost 2.0 otrzymujesz dodatkową wydajność wspomaganą sprzętowo, której potrzebuje centrum przetwarzania danych do wykonywania obliczeń.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Xeon Scalable 4309Y 2.8GHz 12M Cache Tray CPU
- **Opis:** Intel Xeon Silver 4309Y - 2.8 GHz - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 12 MB pamięć podręczna - LGA4189 Socket - OEM/taca
- **EAN:** 0675901957175
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Xeon Silver 4309Y
- **Ilość rdzeni:** 8-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 16 wątków
- **Pamięć podręczna:** 12 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** Smart Cache - 12 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Częstotliwość zegara:** 2.8 GHz
- **Max Turbo Speed:** 3.6 GHz
- **Zgodne gniazda procesora:** LGA4189 Socket
- **Proces wytwarzania:** 10 nm
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 105 W
- **Specyfikacja termiczna:** 76 °C
- **Wersja PCI Express:** 4.0
- **Liczba ścieżek PCI Express:** 64
- **Rodzaj architektury:** Technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Advanced Vector Extensions 2

(AVX2.0), Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX), Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Speed Shift Technology, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Resource Director Technology (RDT), Intel Speed Select technology - Performance Profile, Intel Total Memory Encryption

Różne

- **Rodzaj opakowania:** OEM/taca

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Parametry

Stan

Nowy