



INTEL Xeon Scalable 5315Y 3.2GHz Tray

Indeks: **366910** Producent: **Intel** Kod producenta: **CD8068904665802**

Cena: **5,365.46 zł**

Opis

INTEL Xeon Scalable 5315Y 3.2GHz Tray

Producent: INTEL

Opis

Dzięki obsłudze najszybszych i największych pamięci, a także zwiększonej skalowalności czterech gniazd rodzina procesorów Intel Xeon Gold zapewnia znaczący wzrost wydajności, zaawansowaną niezawodność i wspomagane sprzętowo zabezpieczenia. Procesory te zostały zoptymalizowane pod kątem obsługi wymagających zadań w głównych centrach przetwarzania danych, przetwarzania z wykorzystaniem wielu chmur oraz do obsługi obciążeń sieciowych i przechowywania danych.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Xeon Scalable 5315Y 3.2GHz 12M Cache Tray CPU
- **Opis:** Intel Xeon Gold 5315Y - 3.2 GHz - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 12 MB pamięć podręczna - LGA4189 Socket - OEM/taca
- **EAN:** 0675901957168
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Xeon Gold 5315Y (3rd Gen)
- **Ilość rdzeni:** 8-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 16 wątków
- **Pamięć podręczna:** 12 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** Smart Cache - 12 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Częstotliwość zegara:** 3.2 GHz
- **Max Turbo Speed:** 3.6 GHz
- **Zgodne gniazda procesora:** LGA4189 Socket
- **Proces wytwarzania:** 10 nm
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 140 W
- **Specyfikacja termiczna:** 81 °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 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 Run Sure Technology, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Resource Director Technology (RDT), Intel Speed Select technology - Performance Profile, Intel Speed Select technology - Base Frequency, Intel Speed Select technology - Core Power, Intel Speed Select technology - Turbo Frequency, Intel Total Memory Encryption

Różne

- **Rodzaj opakowania:** OEM/taca

Gwarancja producenta

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

Parametry

Stan

Nowy