



FUJITSU Intel Xeon Silver 4314 16C

Indeks: **456610** Producent: **FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS** Kod producenta: **PY-CP62XJ**

Cena: **6,384.93 zł**

Opis

FUJITSU Intel Xeon Silver 4314 16C

Producent: FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS

Opis

Procesory Intel Xeon Silver zapewniają 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Zaufana infrastruktura, począwszy od wieży przekaźnikowej, aż po centrum przetwarzania danych. Skorzystaj z dodatkowej wydajności oraz zaoszczędź czas i pieniądze dzięki urządzeniom sieciowym z systemami opartymi o rodzinę procesorów Intel Xeon Silver, które zapewniają wspomaganie sprzętowo możliwości w zakresie wirtualizacji, przenosząc zvirtualizowane funkcje sieciowe na wyższy poziom. Wydajność wspomagana sprzętowo. 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:** FUJITSU Intel Xeon Silver 4314 16C 2.40 GHz
- **Opis:** Intel Xeon Silver 4314 - 2.4 GHz - 16-rdzeniowy - 32 wątki - 24 MB pamięć podręczna - dla PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6
- **EAN:** 4065221250654
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Xeon Silver 4314
- **Ilość rdzeni:** 16-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 32 wątki
- **Pamięć podręczna:** 24 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** L3 - Smart Cache - 24 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Częstotliwość zegara:** 2.4 GHz
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 135 W
- **Rodzaj architektury:** Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Advanced Vector Extensions (AVX), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)

Informacja o kompatybilności

- **Zaprojektowany dla:** Fujitsu PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

Parametry

Stan

Nowy