

## Procesor INTEL Xeon Platinum 8380H 2.9GHz FC-LGA14A 38.5M Cache Tray CPU

Cena brutto: 51 671,00 zł

Cena netto: 42 008,94 zł

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

### Marketing Description

Procesory Intel Xeon Platinum są podstawą zwinnych i bezpiecznych centrów przetwarzania danych w chmurze hybrydowej. Procesory z tej rodziny charakteryzują się udoskonalonymi sprzętowo funkcjami transferu danych i zapewniają przełomowy wzrost obsługi operacji we/wy, pamięci, przechowywania danych i technologii sieciowych, umożliwiając lepsze podejmowanie decyzji na podstawie nieprzerwanie generowanych zasobów danych.

### Ogólne

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Rodzaj produktu              | Procesor                            |
| Procesor                     |                                     |
| Typ / Rodzaj obudowy         | Intel Xeon Platinum 8380H (3rd Gen) |
| Ilość rdzeni                 | 28 rdzeni                           |
| Ilość wątków                 | 56 wątków                           |
| Pamięć podręczna             | 38.5 MB                             |
| Szczegóły pamięci podręcznej | Smart Cache - 38,5 MB               |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ilość procesorów           | 1   |
| Częstotliwość zegara       | 2.9 GHz   |
| Max Turbo Speed            | 4.3 GHz   |
| Zgodne gniazda procesora   | LGA4189 Socket  |
| Proces wytwarzania         | 14 nm   |
| Ilość wydzielanego ciepła  | 250 W   |
| Wersja PCI Express         | 3.0   |
| Liczba Ścieżek PCI Express | 48  |
| Rodzaj architektury        | Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, 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 Speed Shift Technology, Intel Optane Memory Supported, 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), Advanced Vector Extensions (AVX) |
| Różne                      |   |
| Rodzaj opakowania          | OEM/taca  |

**DELL** Technologies  
TITANIUM PARTNER

 Microsoft  
Partner

 lease link

