



HPPARTNER.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 754 22 63
doradca@hppartner.pl

Serwer HP ProLiant DL380 Gen10+ 2HE Intel Xeon Silver 4310 12-Core 2.1GHz 1x32GB-R 8xSFF Hot Plug NC MR416i-p 800W

Cena brutto: 14 266,00 zł

Cena netto: 11 598,37 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Opis

Serwer o wysokiej klasy wydajności i niesamowitej wszechstronności do rozmaitych obciążeń obliczeniowych.

Produkt:

Nazwa: HPE ProLiant DL380 Gen10+ 2HE Intel Xeon Silver 4310 12-Core 2.1GHz 1x32GB-R 8xSFF Hot Plug NC MR416i-p 800W Server

Opis: HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus Network Choice - Serwer - montowany w stojaku 2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4310 / do 3.3 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS/NVMe - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - brak HDD - Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

EAN: 0190017605043

Reklamacje: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ: Serwer

Rodzaj produktu: Montowany w stojaku - 2U

Skalowalność serwera: Podwójny

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Lokalizacja:	Region: Unia Europejska
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon Silver 4310
Częstotliwość zegara:	2.1 GHz
Max Turbo Speed:	3.3 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Typ chipsetu:	Intel C621A
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 2 TB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2933 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)

Cechy:	Rejestrowana, HP SmartMemory, 8 kanałów, gniazda 17-32 są dostępne wyłącznie w przypadku wersji z dwoma procesorami
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Obsługiwany RAM:	8 TB Load-Reduced 2 TB rejestrowana 8 TB - HPE Persistent Memory - Optane DC Persistent
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Wielkość bufora:	4 GB
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	2 x 10 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57412
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 5
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 8 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" x SFF

Sloty: 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość
1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość (tryb x8)
1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość (tryb x8)

Interfejsy: 1 x HPE iLO - RJ-45
3 x USB 3.0 (1 przód, 2 tył)
1 x HPE iLO (port serwisowy)
2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
1 x VGA

Różne

Akcesoria w zestawie: HPE Easy Install Rails with CMA, 6 wentylatorów maks. wydajności, wysokowydajny radiator procesora

Zgodność z normami: AES, FIPS 140-2, WEEE, Triple DES, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, Redfish API, UEFI, ACPI 6.3, SMBIOS 3.2

Zasilanie

Rodzaj urządzenia: Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap

Zasilanie nadmiarowe: Opcja

Schemat zasilania nadmiarowego: 1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)

Ilość zainstalowanych: 1

Maksymalna obsługiwana ilość: 2

Wymagane napięcie: AC 120/230 V (50/60 Hz)

Moc wyjściowa: 800 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Titanium

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny: Bez systemu operacyjnego

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy

Wymiary i waga

Szerokość: 44.54 cm

Głębokość: 71 cm

Wysokość: 8.75 cm

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: 10 °C

Maksymalna temperatura pracy: 35 °C

Dopuszczalna wilgotność: 8 - 90% (bez skraplania)