

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-dl380-gen11-intel-xeon-gold-5416s-21ghz-16-core-1p-32gb-r-mr408i-0-nc-8sff-1000w-ps-server-p-250606.html>



HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Gold 5416S 2.1GHz 16-core 1P 32GB-R MR408i-o NC 8SFF 1000W PS Server

Cena brutto	17 996,42 zł
Cena netto	14 631,23 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46346937
Kod producenta	P52561-421
Kod EAN	190017648279

Opis produktu

Opis

Dostosowany do różnorodnych obciążeń i środowisk, bezpieczny 2P 2U HPE ProLiant DL380 Gen11 zapewnia światowej klasy wydajność z odpowiednią równowagą możliwości rozbudowy i skalowalności. Zaprojektowany z myślą o najwyższej wszechstronności i odporności, idealnie nadaje się do wielu środowisk, od kontenerów, przez chmurę, po Big Data.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

Wbudowane urządzenia:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

Lokalizacja:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Możliwość aktualizacji procesora:

Główne cechy procesora:

Typ chipsetu:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

HPE ProLiant DL380 Gen11 Intel Xeon Gold 5416S 2.1GHz

16-core 1P 32GB-R MR408i-o NC 8SFF 1000W PS Server

HPE ProLiant DL380 Gen11 Network Choice - Serwer -

montowany w stojaku - 2U - podwójny - 1 x Xeon Gold 5416S /

2 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS/PCI Express - wymiana podczas

pracy 2,5" liczba wnęk - brak HDD - Gigabit Ethernet - brak -

monitor: brak - BTO

0190017648279

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

Montowany w stojaku - 2U

Panel LED

Podwójny

8

Region: Unia Europejska

Intel Xeon Gold 5416S

2 GHz

4 GHz

16-rdzeniowy

1

2

Możliwość upgrade'u

Technologia Intel Turbo Boost

Intel C741

Pamięć podręczna L3 - 30 MB

30 MB

32 GB / 8 TB (maks.)

Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, HPE SmartMemory, gniazda 17-32 są dostępne wyłącznie w przypadku wersji z dwoma procesorami
	1 x 32 GB
Cechy konfiguracji:	
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID - PCIe 4.0 x8
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	HPE Smart Array MR408i-o
Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
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 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57416
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 3, IPMI 2.0, SMASH CLP
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 6
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE
Zgodność z normami:	OCP 3.0
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny Universal Media Bay 8 (całkowity) / 8 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" x SFF 2 (całkowity) / 2 (wolna) x FlexibleLOM 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość (tryb x8) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pół długości, pełna wysokość (tryb x8)
Sloty:	1 x USB 3.0 (1 z przodu) (Port Usługi iLO HPE) 4 x USB 3.0 (2 tylne, 2 wewnętrzne) 1 x HPE iLO - RJ-45 (1 tylne) 1 x VGA (1 tylne) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Interfejsy:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Ramię zarządzania kablami, HPE Easy Install Rails, 4 wentylatory standardowe
Zgodność z normami:	AES, FIPS 140-2, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.3, ErP Lot 9 BTO
Typ ceny:	
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 100/240 V
Moc wyjściowa:	1000 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Uwierzytelniony system operacyjny:	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi, Oracle Linux, Canonical Ubuntu, Citrix HPE Server UEFI
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak

ENERGY STAR Version:	3.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.8 cm
Głębokość:	72.7 cm
Wysokość:	8.75 cm
Waga:	16 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.