



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

## Serwer HP ProLiant DL380 Gen10 Plus Intel Xeon Silver 4309Y 2.8GHz 8-core 1P 32GB-R S100i NC 8SFF 800W

Cena brutto: 27 954,00 zł

Cena netto: 22 726,83 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 Plus Intel Xeon Silver 4309Y 2.8GHz 8-core 1P 32GB-R S100i NC 8SFF 800W PS Server

Opis: HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus Network Choice - Serwer - montowany w stojaku 2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4309Y / do 3.6 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - brak HDD - 10 Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

EAN: 0190017604749

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: Cały świat
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon Silver 4309Y
Częstotliwość zegara:	2.8 GHz
Max Turbo Speed:	3.6 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Typ chipsetu:	Intel C621A
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 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, 8 kanałów, HPE SmartMemory, 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	
Typ:	1 x RAID
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	HPE Smart Array S100i SR Software RAID
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Porty Ethernet:	2 x 10 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57412
Protokół komunikacyjny danych:	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) - SFP+
	1 x VGA
Różne	
Akcesoria w zestawie:	4 wentylatory standardowe, radiator standardowego CPU, HPE Easy Install Rails with CMA
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
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)