

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-dl380-gen10-plus-intel-xeon-silver-4309y-8c-64gb-r-8sff-sr416i-a-2x480gb-sata-ssd-2x800w-ps-eu-server-p-277233.html>



HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus Intel Xeon Silver 4309Y 8c 64GB-R 8SFF SR416i-a 2x480GB SATA SSD 2x800W PS EU Server

Cena brutto	14 151,09 zł
Cena netto	11 504,95 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331907
Kod producenta	P77170-425
Kod EAN	190017767475

Opis produktu

Opis

HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus został zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności serwerów. Dzięki 8-rdzeniowemu procesorowi Intel Xeon Silver taktowanemu zegarem 2,8 GHz z możliwością zwiększenia do 3,6 GHz, oferuje moc obliczeniową do wymagających zadań. Serwer obsługuje do 2 TB pamięci RAM dzięki zarejestrowanym i zredukowanym opcjom, zapewniając płynną wydajność nawet przy rozbudowanej wielozadaniowości. Wyposażony w 64 GB pamięci DDR4 SDRAM, korzysta z technologii HP SmartMemory, optymalizującej wydajność i energooszczędność. System wyposażono w dysk półprzewodnikowy o pojemności 960 GB, zapewniający szybki dostęp do danych i solidną niezawodność na potrzeby pamięci masowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna moc obliczeniowa**
Zasilany przez procesor Intel Xeon Silver z 8 rdzeniami, system jest w stanie płynnie uruchamiać ciężkie aplikacje i może być skalowany poprzez dodanie dodatkowego procesora.
- **Wydajne zarządzanie pamięcią**
Dzięki obsłudze pamięci trwałej HPE Persistent Memory i 64 GB pamięci DDR4 SDRAM, system działa szybko, zachowując efektywne wykorzystanie pamięci, a także 30 dostępnych gniazd na przyszłe aktualizacje.
- **Elastyczne opcje pamięci masowej**
Serwer jest wyposażony w 8 wnęk hot-swap na dyski 2,5", umożliwiając szybką integrację i wymianę pamięci masowej bez przestoju, odpowiednich zarówno dla dysków SATA, jak i SAS.
- **Ulepszone zdalne zarządzanie**
Integrated Lights-Out 5 oferuje możliwości zdalnego zarządzania, umożliwiając użytkownikom monitorowanie i zarządzanie zadaniami serwera z dowolnego miejsca, usprawniając operacje IT.
- **Solidna zgodność środowiskowa**
Serwer ten spełnia rygorystyczne normy środowiskowe, w tym certyfikat ENERGY STAR, zapewniając zrównoważone zużycie energii i zobowiązanie do zmniejszenia wpływu na środowisko.

Produkt:

Nazwa:

HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus Intel Xeon Silver 4309Y 8c
64GB-R 8SFF SR416i-a 2x480GB SATA SSD 2x800W PS EU
Server

Opis:

HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus - Serwer - montowany w
stojaku 2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4309Y / do 3.6 GHz -
RAM 64 GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba
wnęk - SSD 2 x 480 GB - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak
- Smart Choice

EAN:	0190017767475
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 2U
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Skalowalność serwera:	Podwójny
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Lokalizacja:	Region: Europa
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:	Pamięć podręczna L3 - 12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 MB
RAM	
Zainstalowana:	64 GB (zainstalowane) / 2 TB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	1600 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	1600 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 30 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, HP SmartMemory, 8 kanałów, gniazda 17-32 są dostępne wyłącznie w przypadku wersji z dwoma procesorami
Cechy konfiguracji:	2 x 32 GB
Obsługiwany RAM:	8 TB Load-Reduced
	2 TB rejestrowana
	8 TB - HPE Persistent Memory - Optane DC Persistent
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SAS/NVMe
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s / SAS 4.0 / PCI Express
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	HPE SR416i-a Gen10
Ilość kanałów:	16
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:	4 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5719
Protokół komunikacyjny danych:	Gigabit Ethernet, Ethernet, Fast Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 5
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 6 (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
	1 x USB 3.0
	1 x HPE iLO (port serwisowy)
	4 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x VGA

Różne	
Akcesoria w zestawie:	6 wentylatorów maks. wydajności
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
Program sprzedaży producenta:	HPE Smart Choice
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	800 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	4.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.54 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)

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