

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-dl20-gen11-intel-xeon-e-2436-29ghz-6c-1p-32gb-dr-4sff-vroc-2x480gb-sata-ssd-800w-rps-eu-server-p-262726.html>

HPE ProLiant DL20 Gen11 Intel Xeon E-2436 2.9GHz 6c 1P 32GB-DR 4SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server



Cena brutto	8 674,76 zł
Cena netto	7 052,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47234572
Kod producenta	P71375-425
Kod EAN	190017720272

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

Wbudowane urządzenia:

Wbudowany system zabezpieczeń:

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:

Typ chipsetu:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Faktyczna Szybkość Pamięci:

Znamionowa Szybkość Pamięci:

HPE ProLiant DL20 Gen11 Intel Xeon E-2436 2.9GHz 6c 1P 32GB-DR 4SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server
HPE ProLiant DL20 Gen11 - Serwer - montowany w stojaku - 1U
- pojedynczy - 1 x Xeon E-2436 / do 5 GHz - RAM 32 GB - SATA
- wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB -
Matrox G200 - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak - Smart
Choice
0190017720272
36 miesięcy w serwisie

Serwer - Zgodność z SI
Montowany w stojaku - 1U

Panel LED

Trusted Platform Module (TPM) Security Chip

Pojedynczy

4

Region: Austria, Francja, Niemcy, Szwajcaria, Wielka Brytania,
Irlandia, Szkocja

Intel Xeon E-2436

2.9 GHz

5 GHz

6-rdzeniowy

1

1

Możliwość upgrade'u

Intel C262

18 MB

18 MB

32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)

DDR5 SDRAM - ECC

4800 MHz

4800 MHz

Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 2.5"
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	Intel VROC SATA Software RAID
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA, DisplayPort
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	4 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5719
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 6
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 2 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" x SFF
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pół długości, pełna wysokość (tryb x16)
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x mezzanine Open Compute Project (OCP) 3.0 (zewnętrzna)
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x półpiętro Open Compute Project (OCP) (wewnętrzna)
Interfejsy:	1 x DisplayPort
	1 x VGA
	4 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x HPE iLO - Type A (1 przód) (port serwisowy)
	5 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (1 przód, 4 tył)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	HPE Easy Install Rails, 3 wysokowydajne wentylatory z pojedynczym śmigłem niewymienne podczas pracy i nieredundantne
Zgodność z normami:	AES, Triple DES, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, Redfish API, ACPI 6.3, SMBIOS 3.2, Active Directory v1.0, UEFI 2.9
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:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 100-120/200-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	800 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	HPE Intelligent Provisioning, HPE iLO Management
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.46 cm
Głębokość:	37.84 cm
Wysokość:	4.32 cm
Waga:	9 kg
Parametry środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

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.