

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-dl385-gen11-amd-epyc-9124-30ghz-16c-64gb-r-8sff-mr408i-o-2x480gb-sata-ssd-2x1000w-ps-eu-server-p-306485.html>



HPE ProLiant DL385 Gen11 AMD EPYC 9124 3.0GHz 16c 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SATA SSD 2x1000W PS EU Server

Cena brutto	45 368,18 zł
Cena netto	36 884,70 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331941
Kod producenta	P77245-425
Kod EAN	190017767796

Opis produktu

Opis

Zoptymalizowany do montażu w szafie serwer, zgodny ze standardami branżowymi. Zwinna infrastruktura, która umożliwia wykorzystanie zdefiniowanej programowo inteligencji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HPE ProLiant DL385 Gen11 AMD EPYC 9124 3.0GHz 16c 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SATA SSD 2x1000W PS EU Server
HPE ProLiant DL385 Gen11 - Serwer - montowany w stojaku 2U - podwójny - 1 x EPYC 9124 / do 3.7 GHz - RAM 64 GB - SATA/SAS/NVMe - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB - Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet - monitor: brak - Smart Choice
0190017767796
36 miesięcy w miejscu instalacji

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:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Serwer

Montowany w stojaku - 2U

Panel LED

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Podwójny

8

Region: EMEA

AMD EPYC 9124

3 GHz

3.7 GHz

16-rdzeniowy

1

2

Możliwość upgrade'u

Pamięć podręczna L3 - 64 MB

64 MB

Zainstalowana:	64 GB (zainstalowane) / 6 TB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	24 (całkowita) / 22 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, HPE SmartMemory, sloty 13-24 dostępne tylko w konfiguracji dwuprocessorowej
Cechy konfiguracji:	2 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID - OCP
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	HPE MR408i-o Gen11 SPDM
Ilość kanałów:	8
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	
Typ interfejsu (szyny):	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Porty Ethernet:	2 x 10 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57416
Protokół komunikacyjny danych:	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Protokół zdalnego zarządzania:	IPMI 2.0, SNMP 3
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Lights-Out 6
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" x SFF
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 (tryb x16)
Interfejsy:	1 x HPE iLO (1 z przodu) (port serwisowy)
	5 x USB 3.2 Gen 1 (1 przedni, 2 tylne, 2 wewnętrzne)
	1 x VGA
	2 x LAN (1/10 Gigabit Ethernet)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	6 x wentylator standardowy, standardowy radiator HPE, Zestaw szyn HPE Easy Install Rail 2
Zgodność z normami:	AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1, SMBIOS 3.1, UEFI 2.7, Redfish API, APML 1.0, Active Directory v1.0
Program sprzedaży producenta:	HPE Smart Choice
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Schemat zasilania nadmiarowego:	1+1
Ilość zainstalowanych:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	1000 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
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:	43.47 cm
Głębokość:	64.64 cm
Wysokość:	8.75 cm
Waga:	16.78 kg
Wielkość i waga (ładunek)	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość transportowa:	60 cm
Głębokość transportowa:	99.8 cm
Wysokość transportowa:	27 cm
Waga transportowa:	26.2 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.