

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-proliant-dl360-gen11-intel-xeon-silver-4510-24ghz-12c-1p-64gb-r-8sff-mr408i-o-2x960gb-ssd-2x1000w-ps-emea-server-p-262894.html>



## HPE ProLiant DL360 Gen11 Intel Xeon Silver 4510 2.4GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x1000W PS EMEA Server

Cena brutto	<b>18 223,94 zł</b>
Cena netto	<b>14 816,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47234579</b>
Kod producenta	<b>P71673-425</b>
Kod EAN	<b>190017720449</b>

### Opis produktu

#### Opis

Potrzebujesz wydajnie rozbudować lub odświeżyć swoją infrastrukturę IT, aby napędzać biznes? Kompaktowy serwer 1U HPE ProLiant DL360 Gen11, przystosowany do różnych obciążeń i środowisk, zapewnia zwiększoną wydajność przy zachowaniu odpowiedniej równowagi między możliwościami rozbudowy i gęstością. Zaprojektowany z myślą o najwyższej wszechstronności i odporności, HPE ProLiant DL360 Gen11 jest idealny do infrastruktury IT, zarówno fizycznej, wirtualnej, jak i kontenerowej.

HPE ProLiant DL360 Gen11 obsługuje procesory Intel Xeon oraz pamięć HPE DDR5 SmartMemory 4800 MT/s. Wprowadzając obsługę PCIe Gen5 i Intel Software Guard Extensions (SGX) w segmencie dwugniazdowym, HPE ProLiant DL360 Gen11 uzupełnia zasięg Gen10 Plus, zapewniając najwyższej klasy możliwości obliczeniowe, pamięć, komunikację sieciową, dyskretną grafikę, wejścia/wyjścia i zabezpieczenia dla klientów skoncentrowanych na wydajności za wszelką cenę. Serwer DL360 Gen11 jest doskonałym wyborem do codziennej działalności i obciążeń roboczych w zakresie obliczeń ogólnych, zarządzania bazami danych, infrastruktury wirtualnych pulpitów, sieci dostarczania treści, akceleracji krawędzi i inteligentnej analizy wideo.

Produkt:

Nazwa:

HPE ProLiant DL360 Gen11 Intel Xeon Silver 4510 2.4GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x1000W PS EMEA Server

Opis:

HPE ProLiant DL360 Gen11 Network Choice - Serwer - montowany w stojaku - 1U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4510 / do 4.1 GHz - RAM 64 GB - SATA - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnek - SSD 2 x 960 GB - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak - Smart Choice 0190017720449

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Montowany w stojaku - 1U

Wbudowane urządzenia:

Panel LED

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM) Security Chip

Skalowalność serwera:

Podwójny

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

8

Lokalizacja:

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

Procesor / Chipset	Intel Xeon Silver 4510
CPU:	2.4 GHz
Częstotliwość zegara:	4.1 GHz
Max Turbo Speed:	12-rdzeniowy
Ilość rdzeni:	1
Ilość procesorów:	2
Max ilość procesorów:	Możliwość upgrade'u
Możliwość aktualizacji procesora:	Technologia Hyper-Threading, Intel Turbo Boost Technology 2
Główne cechy procesora:	Intel C741
Typ chipsetu:	
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 30 MB
Pamięć podręczna na procesor:	30 MB
RAM	
Zainstalowana:	64 GB (zainstalowane) / 8 TB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - Zaawansowane ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 30 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, HPE SmartMemory
Cechy konfiguracji:	2 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 2.5"
Pojemność:	2 x 960 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID - OCP
Rodzaj interfejsu kontrolera:	Serial ATA-600 / SAS 3.0 / PCI Express (NVMe)
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:	4 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5719
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
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny Universal Media Bay 8 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5"
Sloty:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0 (tryb x16)
Interfejsy:	1 x HPE iLO - Type A (1 z przodu) 1 x HPE iLO - RJ-45 4 x USB 3.2 Gen 1 (1 przedni, 2 tylne, 1 wewnętrzny) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 2.0
Różne	
Akcesoria w zestawie:	5 x standardowy wentylator
Zgodność z normami:	AES, FIPS 140-2, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ErP Lot 9, ACPI 6.4 HPE Smart Choice
Program sprzedaży producenta:	
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 100-240 V
Moc wyjściowa:	1000 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	HPE Server UEFI
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:	43.46 cm
Głębokość:	75.31 cm
Wysokość:	4.29 cm
Waga:	14.56 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.