



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

Serwer HP ProLiant DL320 Gen11 Intel Xeon Bronze 3408U 1.8GHz 8-core 1P 16GB-R 4LFF 1000W

Cena brutto: 10 508,00 zł

Cena netto: 8 543,09 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Opis

Potrzebujesz wydajnie rozbudować lub odświeżyć swoją infrastrukturę IT, aby napędzać biznes? Kompaktowy serwer 1U 1P HPE ProLiant DL320 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 DL320 Gen11 jest idealny do infrastruktury IT, zarówno fizycznej, wirtualnej, jak i kontenerowej.

HPE ProLiant DL320 Gen11 obsługuje procesory Intel Xeon oraz pamięć HPE DDR5 Smart Memory 4800 MT/s. Wprowadzając obsługę PCIe Gen5 i Intel Software Guard Extensions (SGX) w segmencie jednogniazdowym, HPE ProLiant DL320 Gen11 zapewnia najwyższej klasy funkcje obliczeniowe, pamięci, I/O i bezpieczeństwa dla klientów skoncentrowanych na wydajności przy ekonomii 1P. DL320 Gen11 to doskonały wybór do codziennej działalności i obciążeń w zakresie zarządzania danymi, wirtualizacji, sieci dostarczania treści (CDN), inteligentnej analizy wideo (IVA), ogólnych obliczeń, gromadzenia danych, pamięci masowej definiowanej programowo, obliczeń definiowanych programowo, pamięci masowej typu cold storage, pamięci masowej obliczeniowej, Edge AI i infrastruktury wirtualnych pulpitów (VDI).

Produkt:

Nazwa: HPE ProLiant DL320 Gen11 Intel Xeon Bronze 3408U 1.8GHz 8-core 1P 16GB-R 4LFF 1000W PS Server

Opis: HPE ProLiant DL320 Gen11 - Serwer - montowany w stojaku 1U - pojedynczy - 1 x Xeon Bronze 3408U / do 1.9 GHz - RAM 16 GB - SATA/SAS/PCI Express - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - brak HDD - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

EAN: 0190017619699

Reklamacje: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ: Serwer

Rodzaj produktu: Montowany w stojaku - 1U

Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera: Pojedynczy

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap: 4

Lokalizacja: Region: Unia Europejska

Procesor / Chipset

CPU: Intel Xeon Bronze 3408U

Częstotliwość zegara: 1.8 GHz

Max Turbo Speed: 1.9 GHz

Ilość rdzeni: 8-rdzeniowy

Ilość procesorów: 1

Max ilość procesorów: 1

Możliwość aktualizacji procesora: Możliwość upgrade'u

Typ chipsetu: Intel C741

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji: Pamięć podręczna L3 - 22.5 MB

Pamięć podręczna na procesor: 22.5 MB

RAM

Zainstalowana: 16 GB (zainstalowane) / 2.04 TB (maks.)

Technologia: DDR5 SDRAM - Zaawansowane ECC

Faktyczna Szybkość Pamięci: 4000 MHz

Znamionowa Szybkość Pamięci: 4800 MHz

Rodzaj obudowy: DIMM 288-pin

Sloty: 16 (całkowita) / 15 (pusty)

Cechy: Rejestrowana, HPE SmartMemory, 8 kanałów

Cechy konfiguracji: 1 x 16 GB

Napęd dyskowy

Typ: Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

Typ: 1 x RAID

Ilość kanałów: 8

Napęd optyczny

Typ: Bez napędu optycznego

Monitor

Typ monitora: Brak

Sterownik grafiki

Pamięć video: 16 MB

Interfejsy wideo: VGA

Praca w sieci

Porty Ethernet: 2 x Gigabit Ethernet

Protokół komunikacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protokół zdalnego zarządzania: IPMI 2.0, SNMP 3

Cechy: Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE, obsługa ACPI

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki: 4 (całkowity) / 4 (wolna) x wymiana podczas pracy 3.5" LFF

Sloty: 2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość (tryb x16)
1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0 (tryb x16)

Interfejsy: 1 x HPE iLO (1 z przodu) (port serwisowy)
3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył)
1 x USB 2.0
1 x VGA
2 x LAN (Gigabit Ethernet)

Różne

Akcesoria w zestawie: 5 x standardowy wentylator, HPE Easy Install Rails

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 6.3

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 200/240 V

Moc wyjściowa: 1000 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Titanium

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny: Bez systemu operacyjnego

Uwierzytelniony system operacyjny: Microsoft Windows Server, VMware ESXi, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Canonical Ubuntu, Oracle Linux, Oracle VM, Citrix, CentOS

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat ENERGY STAR: Tak

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: 66.46 cm

Wysokość: 4.28 cm

Waga: 13.2 kg

Parametry środowiska

Minimalna
temperatura
pracy:

10 °C

Maksymalna
temperatura
pracy:

35 °C

Dopuszczalna
wilgotność:

8 - 90% RH (non-condensing)