

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-ethernet-1gb-4-port-366t-adapter-p-220906.html>

## HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter



Cena brutto	<b>923,44 zł</b>
Cena netto	<b>750,77 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2402682</b>
Kod producenta	<b>811546-B21</b>
Kod EAN	<b>889296394396</b>

### Opis produktu

#### Opis

Potrzebujesz karty sieciowej 1 GbE w niskiej cenie i o niskim zużyciu energii do serwera HPE ProLiant Gen 9? 4-portowa karta sieciowa HPE Ethernet 1 Gb 366T to rozwiązanie jednokładowe, które dodatkowo zmniejsza zużycie energii przez 4 porty 1 Gb Ethernet. HPE 366T jest kartą PCI Express 2.1 x4 opartą na najnowszym kontrolerze Intel Ethernet I350 i jest przeznaczona do wybranych serwerów stelażowych, typu wieża i zoptymalizowanych pod względem gęstości HPE ProLiant Gen9.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nowy poziom wydajności i zarządzania zasilaniem w karcie 1 GbE do serwerów HPE ProLiant Gen9 DL/ML/XL**

W pełni zintegrowany (bezmostkowy) kontroler Intel Ethernet I350, zoptymalizowany pod kątem nowych technologii Integrated I/O i Data Direct I/O.

4-portowa przepustowość karty sieciowej Gigabit PCI Express 2.1 z uchwytnymi o pełnej wysokości lub z uchwytnymi niskoprofilowymi.

Nowe technologie we/wy zwiększają wydajność we/wy oraz zmniejszają zużycie energii przez system i opóźnienia we/wy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Wersja specyfikacji PCI:

Praca w sieci

Porty:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Protokół zdalnego zarządzania:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

Zgodność z normami:

Procesor / Pamięć

Procesor:

Rozszerzenie / połączenie

HPE Ethernet 1Gb 4-port 366T Adapter

HPE 366T - Adapter sieciowy - PCIe 2.1 x4 niski profil - Gigabit

Ethernet x 4 - dla Edgeline e920; ProLiant DL360 Gen10

0889296394396

12 miesięcy w serwisie

Adapter sieciowy

Karta wkładana do gniazda - niski profil

PCI Express 2.1 x4

PCIe 2.1

Gigabit Ethernet x 4

Przewodowa

Gigabit Ethernet

1 Gbps

SNMP

Szybkość transmisji portu, łącze/aktywność

Odporność na błędy, równoważenie obciążenia, obsługa Jumbo Frames, obsługuje PXE, Large Send Offload (LSO), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X)

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 802.3az

1 x Intel I350

Interfejsy:	4 x Ethernet 1000 - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik pełnej wysokości, wspornik 1/2 wysokości
Zgodność z normami:	UL, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasa A, WEEE, RoHS, FCC Part 15 A, ICES, VCCI V-3 Class A ITE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	SuSE Linux Enterprise Server 11 for x86/AMD64/Intel EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 for x86/AMD64/Intel EM64T, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 Enterprise, Microsoft Windows Server 2008 Standard, Microsoft Windows HPC Server 2008, Oracle Solaris 10, Microsoft Windows Small Business Server 2011, Red Hat Enterprise Linux 6.1, Red Hat Enterprise Linux 5.7, Citrix XenServer 6.0, VMware vSphere 5.0, VMware vSphere 4.1
Wymiary i waga	
Głębokość:	13.46 cm
Wysokość:	6.86 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	55 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	HPE Apollo 4200 Gen10 HPE Edgeline e920, e920d HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 HPE ProLiant DL120 Gen10, DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL20 Gen10, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL20 Gen10 solution, DL20 Gen9 Solution, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Solution, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML110 Gen10, ML110 Gen10 Solution, ML30 Gen10, ML30 Gen10 Entry, ML30 Gen10 Performance, ML30 Gen10 Solution, ML30 Gen9 Entry, ML30 Gen9 Solution, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry, XL170r Gen10, XL170r Gen10 24TB Server for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 36TB Add-on Server for Cohesity DataPlatform, XL170r Gen10 Server for BlueData EPIC, XL190r Gen10, XL190r Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL450 Gen10 HPE SimpliVity 325 Gen10 Node, 380 Gen10 G Node, 380 Gen10 H Node, 380 Gen10 Network Choice G Node, 380 Gen10 Network Choice H Node, 380 Gen10 Node

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