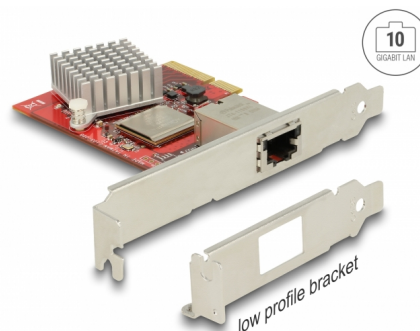


Delock PCI Express Karta > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

Popis

Tato PCI Express karta od Delocku nabízí síťový port s přenosovou rychlostí data až do 10 Gbps přes konvenční Cat.6 nebo měděné kabely Cat.6A. Jsou k dispozici dodatečné rychlosti 2,5 Gbps a 5 Gbps s technologií NBASE-T. To umožňuje vyšší přenosové rychlosti než 1 Gbps, když 10 Gbps připojení není možné na stávajícím kabelu.



Číslo produktu 89456

EAN: 4043619894567

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
externí: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 samice
interní: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Tehuti TN4010
- Datová rychlost přenosu:
Fast Ethernet až do 100 Mbps
Gigabit Ethernet až do 1 Gbps
NBASE-T (draft) až do 2,5 Gbps a 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet až do 10 Gbps
PCI Express x4 Ethernet 16 Gbps
- Podporuje 16k Jumbo Frames
- Podporuje IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Podporuje IEEE 802.3ad agregace linky

Systémové požadavky

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64,

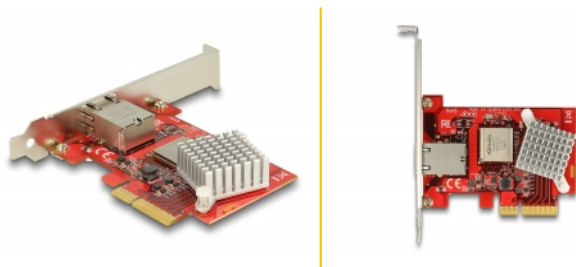
Linux od Kernel 2.6.24

- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Supported operating system:	<ul style="list-style-type: none"> Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
-----------------------------	--

Interface

Externí:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interní:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipsetem:	Tehuti TN4010
Rychlost přenosu dat:	<ul style="list-style-type: none"> Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet až do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	Low Profile standard
---------------	----------------------