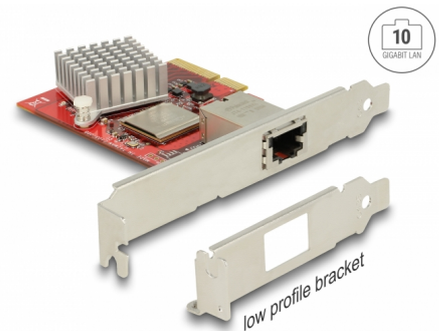


Delock PCI Express x4 Karte 1 x RJ45 10 Gigabit LAN TN4010

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbps über herkömmliche Cat.6 oder Cat.6A Kupferkabel. Durch die NBASE-T Technik sind zusätzlich Geschwindigkeiten von 2,5 Gbps und 5 Gbps möglich. Dadurch können höhere Übertragungsraten als 1 Gbps erzielt werden, wenn eine 10 Gbps Verbindung mit dem vorhandenen Kabel nicht möglich ist.



Artikel-Nr. 89456

EAN: 4043619894567

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Tehuti TN4010
- Datentransferraten:
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
NBASE-T (draft) mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
PCI Express x4 bis zu 16 Gbps
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3ad Link Aggregation

Systemvoraussetzungen

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

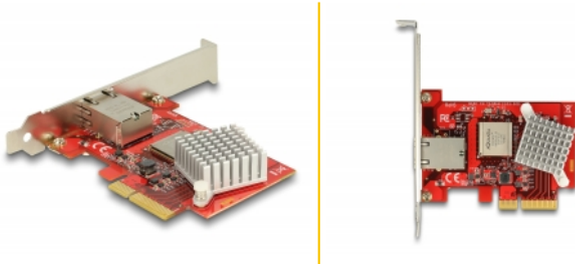
Linux ab Kernel 2.6.24

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Tehuti TN4010
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps NBASE-T (Draft) mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------