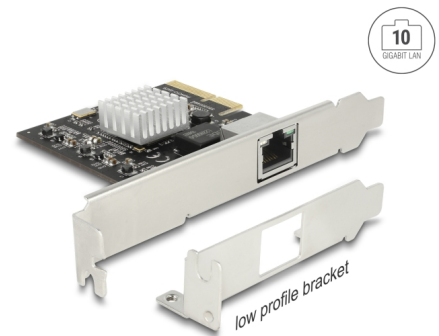


# Delock PCI Express x4 Karte 1 x RJ45 10 Gigabit LAN TN4010

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrates 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 Übertragungsrates als 1 Gbps erzielt werden, wenn eine 10 Gbps Verbindung mit dem vorhandenen Kabel nicht möglich ist.



**Artikel-Nr. 89654**

EAN: 4043619896547

Ursprungsland: 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 9k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3ad Link Aggregation

## Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/

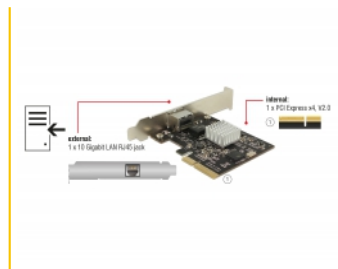
Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,  
Linux ab Kernel 2.6.24

- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-------------------------------	--

## 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
-------------	-------------------------