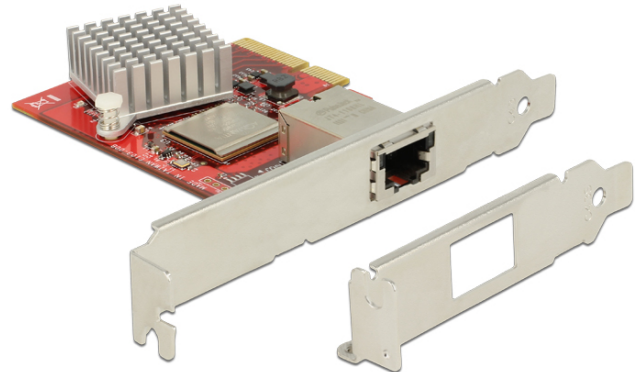


## Delock PCI Express Karte > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

### Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte 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 Übertragungsraten als 1 Gbps erzielt werden, wenn eine Verbindung mit 10 Gbps über die vorhandenen Kabel nicht möglich ist.



### Spezifikation

- 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 20 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3az (EEE)
- 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 R2/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux 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

### Artikel-Nr. 89456

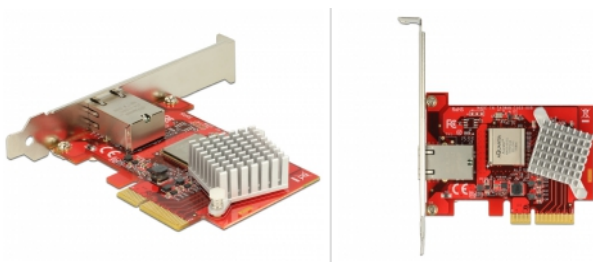
EAN: 4043619894567

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box



### Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.24
	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 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2012
	Windows Server 2012 R2

**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
	10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile
	Standard