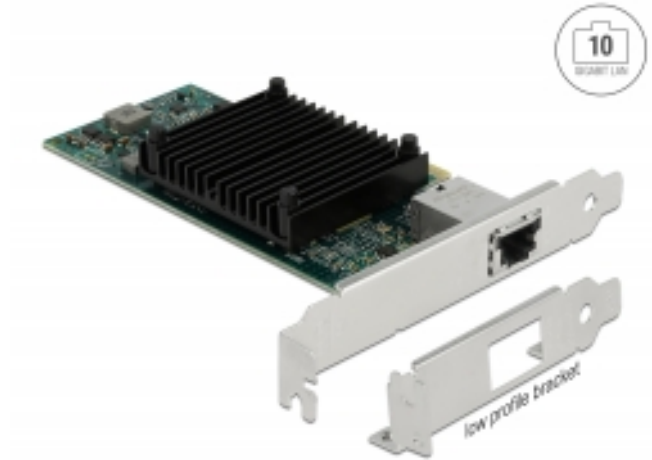


Delock PCI Express x8 Karte 1 x RJ45 10 Gigabit LAN i82599

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu **10 Gbps** über herkömmliche Cat.6 oder Cat.6A Kupferkabel.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x8, V2.0
- Chipsatz: Intel 82599EN
- Datentransferraten:
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
PCI Express x8 bis zu 32 Gbps
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 88511

EAN: 4043619885114

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel 82599EN
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard