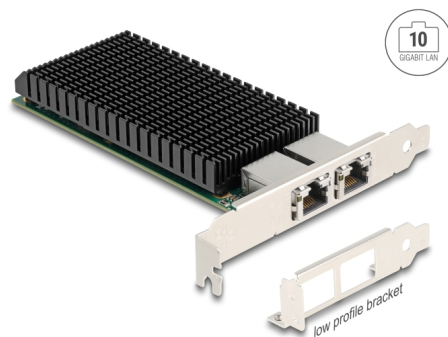


Delock PCI Express x8 Netzwerkkarte 10 Gigabit LAN 2 x RJ45 X540

Beschreibung

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

**Artikel-Nr. 88522**

EAN: 4043619885220

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 2 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x8, V2.0
- Chipsatz: Intel X540
- Datentransferraten:
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
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)
- Unterstützt PXE

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Extern:	2 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel X540
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de