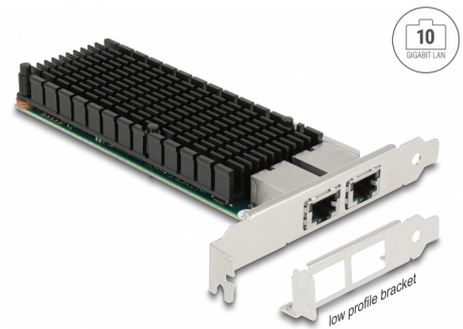


Delock PCI Express x8 Karte 2 x RJ45 10 Gigabit LAN X540

Kurzbeschreibung

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. 88505

EAN: 4043619885053

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- 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 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

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps PCI Express Rev. 2.0 bis zu 2 GB/s

Physikalische Eigenschaften

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