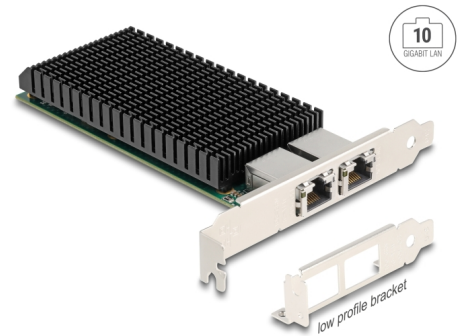


Delock PCI Express x8 Netzwerkkarte 10 Gigabit LAN 2 x RJ45 X540

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

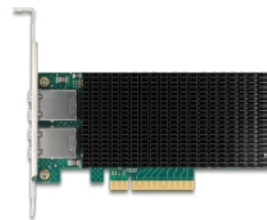
Systemvoraussetzungen

- 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 |