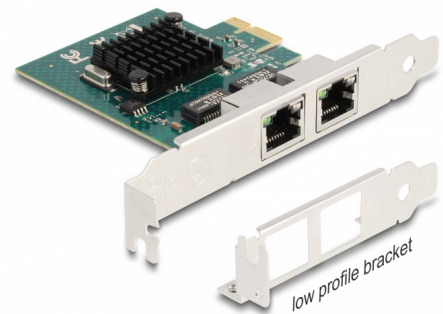


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x RJ45 Gigabit LAN BCM

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **1000 Mbps**.



Artikel-Nr. 88206

EAN: 4043619882069

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Broadcom BCM5720
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
 - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

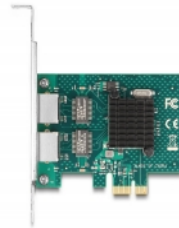
Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 |
|-------------------------------|--|

Schnittstelle

| | |
|---------|-----------------------------|
| Extern: | 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Chipsatz: | Broadcom BCM5720 |
| Datentransferrate: | Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

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