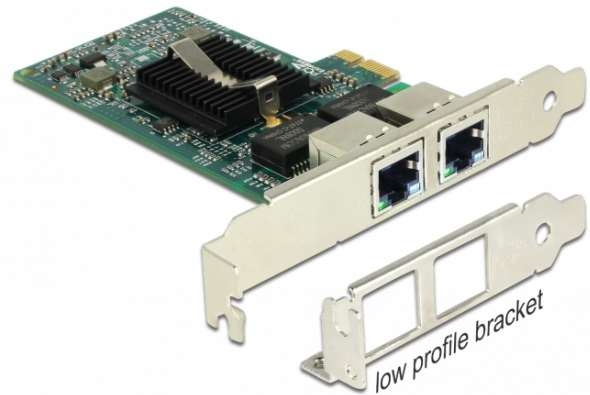


Delock PCI Express x1 Karte 2 x RJ45 Gigabit LAN i82576

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Intel 82576
- 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 / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

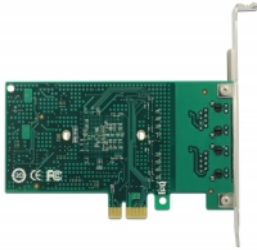
Artikel-Nr. 89944

EAN: 4043619899449

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher |
| | Windows 10 32-Bit |
| | Windows 10 64-Bit |
| | Windows 7 32-Bit |
| | Windows 7 64-Bit |
| | Windows 8.1 32-Bit |
| | Windows 8.1 64-Bit |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Chipsatz: | Intel® 82576 |
| Datentransferrate: | Ethernet bis zu 10 Mbps |
| | Fast Ethernet bis zu 100 Mbps |
| | Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

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