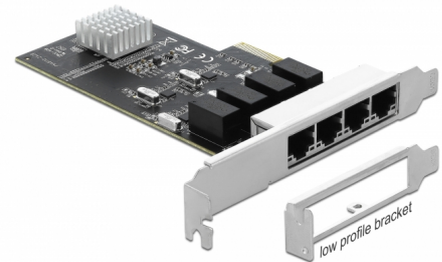


Delock PCI Express x4 Karte 4 x RJ45 Gigabit LAN RTL8111

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrates von bis zu 1000 Mbps.



Artikel-Nr. 89567

EAN: 4043619895670

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Realtek RTL8111G
- Datentransferraten:
Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x4 bis zu 2,5 Gbps pro Lane
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt 9k Jumbo Frames

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x 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

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:	4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8111G
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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