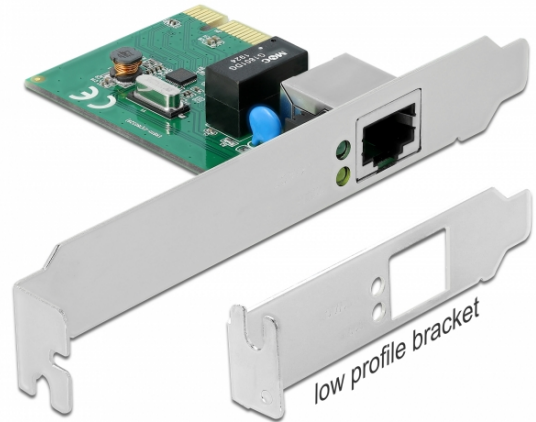


Delock PCI Express x1 Karte 1 x RJ45 Gigabit LAN RTL8111

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mbps.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: Realtek RTL8111H
- 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 x1 bis zu 2,5 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 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. 90381

EAN: 4043619903818

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 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:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8111H
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard