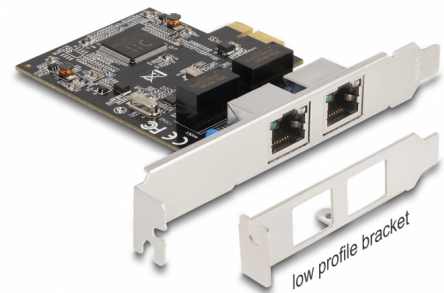


Delock PCI Express x1 Karte auf 2 x RJ45 Gigabit LAN RTL8111

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 88615

EAN: 4043619886159

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding
- Unterstützt IEEE 802.3x Full Duplex flow control
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

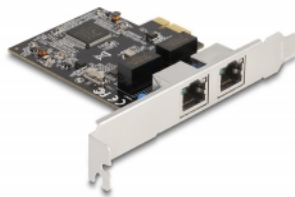
Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

Schnittstelle

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

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
-------------	-------------------------