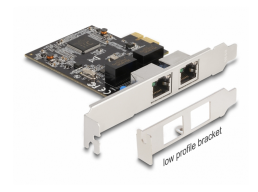


Delock PCI Express x1 Karte auf 2 x RJ45 Gigabit LAN RTL8111

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **zwei Netzwerkanschlüsse** 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 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-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