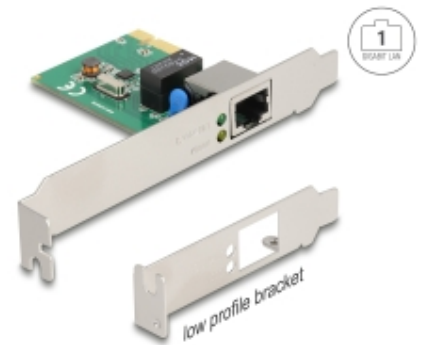


# PCI Express x1 Netzwerkkarte Gigabit LAN 1 x RJ45 RTL8111

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90381**

EAN: 4043619903818

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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)

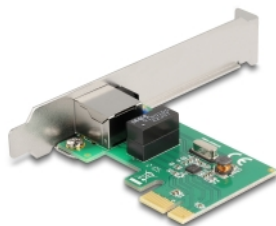
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## 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 Windows 11
-------------------------------	---

## 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:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de