



# Delock PCI Express Karte > 1 x Gigabit LAN

### 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: Intel 82574L
- · Datentransferraten:

Ethernet bis zu 10 Mbps

Fast Ethernet bis zu 100 Mbps

Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

PCI Express x1 bis zu 2 Gbps

- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE

## Systemvoraussetzungen

- · Linux Kernel 2.6 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. 89943

EAN: 4043619899432

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box







# Abbildungen















Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 2.6 oder höher
Schnittstelle	
Extern:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Intel® 82574
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile
	Standard