

# Delock PCI Express Karte > 2 x Gigabit LAN

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
  - intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipsatz: Intel i350
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
  - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- 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
- Windows Server-2012 R2/Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 89945

EAN: 4043619899456

Ursprungsland: China

Verpackung: White 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
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2016
Linux Kernel 2.6 oder höher	

**Schnittstelle**

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile
	Standard