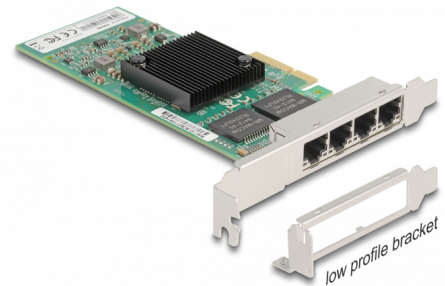


# Delock PCI Express x4 Karte 4 x RJ45 Gigabit LAN i350

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrates von bis zu 1000 Mbps.



**Artikel-Nr. 89946**

EAN: 4043619899463

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 4 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 / 802.3ab
- 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server-2012 R2/Server 2016
- Linux Kernel 2.6 oder höher
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

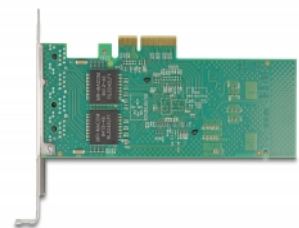
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	4 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
-------------	-------------------------