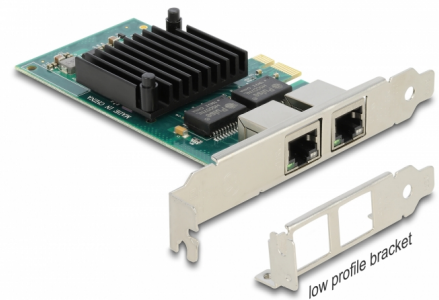


# Delock PCI Express x1 Karte 2 x RJ45 Gigabit LAN i350

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 88502**

EAN: 4043619885022

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse  
intern: 1 x PCI Express x1, 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 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

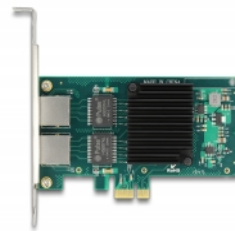
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, 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
-------------	-------------------------