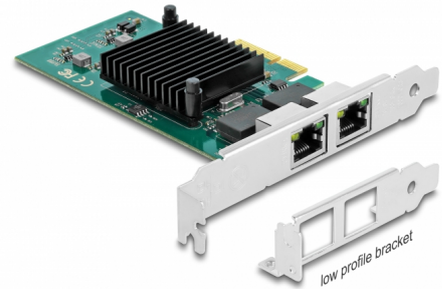


# Delock PCI Express x4 Karte 2 x RJ45 Gigabit LAN i82576

## Kurzbeschreibung

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



**Artikel-Nr. 89021**

EAN: 4043619890217

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
  - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Intel 82576
- 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
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

## Systemvoraussetzungen

- Windows 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

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
|-------------------------------|--|

## Schnittstelle

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Extern: | 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V2.0    |

## Technische Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Chipsatz:           | Intel® 82576   |
| Datentransferrate:  | Ethernet bis zu 10 Mbps<br>Fast Ethernet bis zu 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps |
| Betriebstemperatur: | 5 °C ~ 50 °C   |

## Physikalische Eigenschaften

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Slotblende: | Low Profile<br>Standard |
|-------------|-------------------------|