

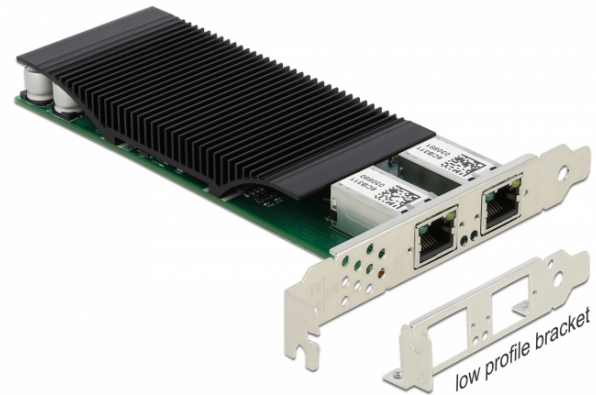
# Delock PCI Express x4 Karte 2 x RJ45 Gigabit LAN PoE+ i350

## Kurzbeschreibung

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

### PoE Unterstützung

Die RJ45 Ports unterstützen **Power over Ethernet** nach IEEE 802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 2 x Gigabit LAN RJ45 Buchse mit Schraubanschluss
  - intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipsatz: Intel i350
- 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 x4 bis zu 16 Gbps
- Geeignet für Gigabit Ethernet Bilderfassungssysteme
- Unterstützt IEEE 1588 PTP
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- Unterstützt IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Phantomspeisung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Ausgangsleistung: max. 60 W gesamt
- 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

## Artikel-Nr. 88500

EAN: 4043619885008

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:

- Windows 10 32-Bit
- Windows 10 64-Bit
- Windows 8.1 32-Bit
- Windows 8.1 64-Bit

**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