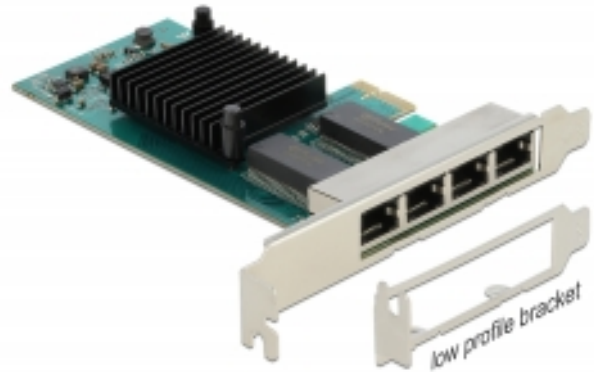


Delock PCI Express x1 Karte 4 x RJ45 Gigabit LAN i350

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 4 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 / 802.3z / 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
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 88504

EAN: 4043619885046

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:	4 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