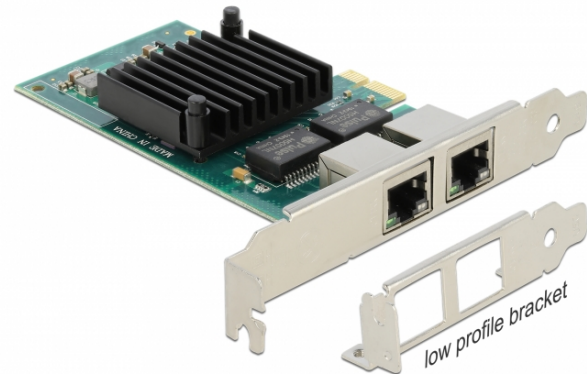


Delock PCI Express x1 Karte 2 x RJ45 Gigabit LAN i350

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- 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 / 802.3z / 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

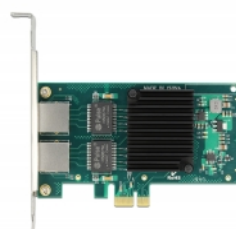
Artikel-Nr. 88502

EAN: 4043619885022

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 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