

Delock PCI Express x4 Karte 2 x RJ45 10 Gigabit LAN X550

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte bietet zwei Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrates von bis zu 10 Gbps über herkömmliche Cat.6 oder Cat.6A Kupferkabel.



Artikel-Nr. 89520

EAN: 4043619895205

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Intel X550
- Datentransferraten:
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
 - NBASE-T (Draft) mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps (nur Linux)
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
 - PCI Express x4 bis zu 32 Gbps
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN* (VLAN)
 - (* z. Zt. nicht mit Windows 10)
- Unterstützt IEEE 802.3bq Virtual Port Aggregation

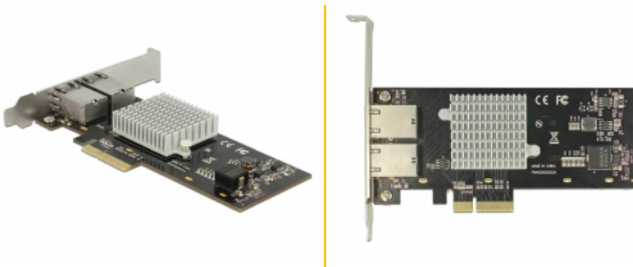
Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/
7-64/8.1-64/10-64, Linux Kernel 2.6/3.x/4.x
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 64-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
-------------------------------	---

Schnittstelle

Extern:	2 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel X550
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps PCI Express Rev. 3.0 bis zu 4 GB/s

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------