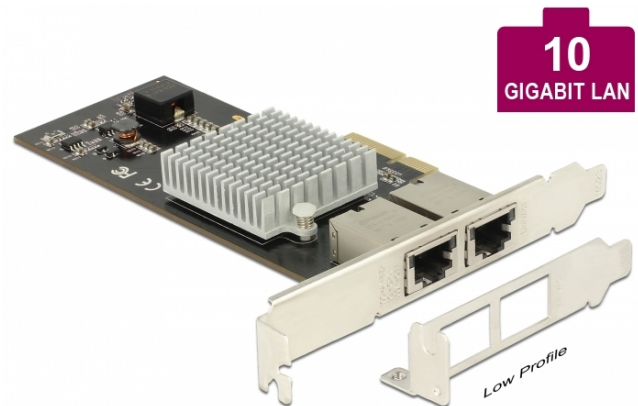


# Delock PCI Express x4 Karte 2 x RJ45 10 Gigabit LAN X550

## Kurzbeschreibung

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



## 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

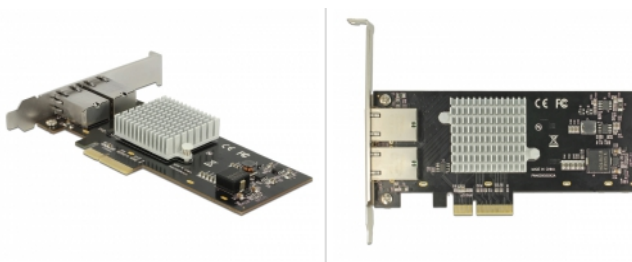
## Artikel-Nr. 89520

EAN: 4043619895205

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

## Abbildungen



**Allgemein**

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

**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
-------------	-------------------------