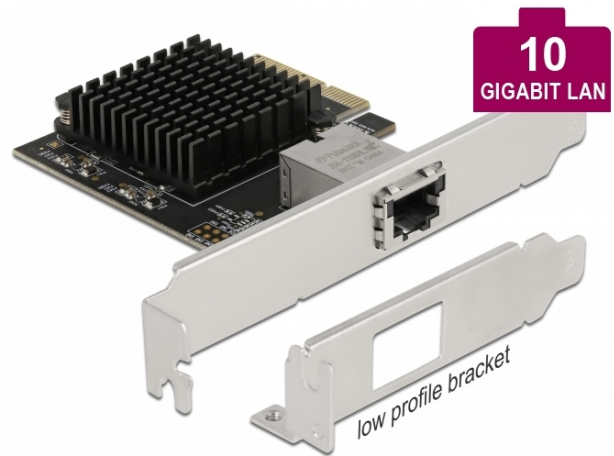


# Delock PCI Express x4 Karte 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrates von bis zu 10 Gbps über herkömmliche Cat.6 oder Cat.6A Kupferkabel. Durch die NBASE-T Technik sind zusätzlich Geschwindigkeiten von 2,5 Gbps und 5 Gbps möglich. Dadurch können höhere Übertragungsrates als 1 Gbps erzielt werden, wenn eine 10 Gbps Verbindung mit dem vorhandenen Kabel nicht möglich ist.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse  
intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Aquantia AQC107
- Datentransferraten:  
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps  
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps  
NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps  
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps  
PCI Express x4 bis zu 32 Gbps
- Unterstützt 16k Jumbo Frames
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt PXE

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 89383

EAN: 4043619893836

Ursprungsland: China

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

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz: Aquantia AQC107  
Datentransferrate: Fast Ethernet bis zu 100 Mbps  
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps  
NBASE-T (Draft) mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps  
Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende: Standard  
Low Profile