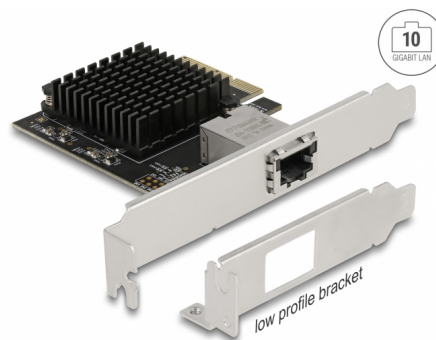


Delock PCI Express x4 Karte 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89383

EAN: 4043619893836

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

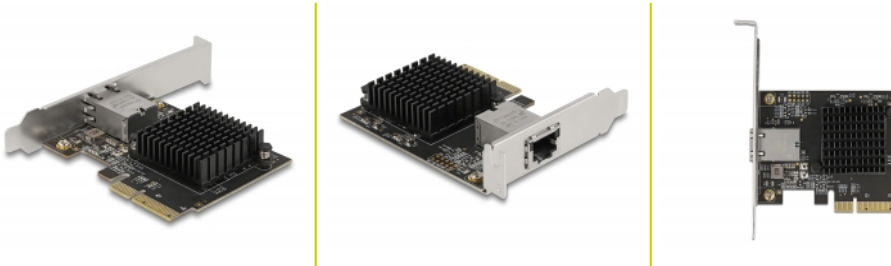
- Windows 8.1/10/11

- 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: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
|-------------------------------|--|

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 |
|-------------|-------------------------|