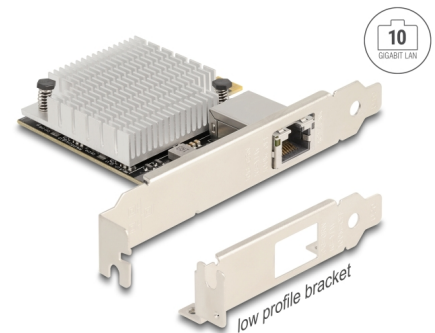


Delock PCI Express x4 Netzwerkkarte 10 Gigabit LAN 1 x RJ45 AQC107S

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock bietet **einen Netzwerkanschluss** mit einer Übertragungsrate 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 Übertragungsraten** als 1 Gbps erzielt werden, wenn eine 10 Gbps Verbindung mit dem vorhandenen Kabel nicht möglich ist.



Artikel-Nr. 90758

EAN: 4043619907588

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 AQC107S
- 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)
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Systemvoraussetzungen

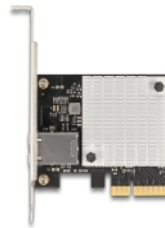
- Windows 10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 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 AQC107S
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
-------------	-------------------------

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de