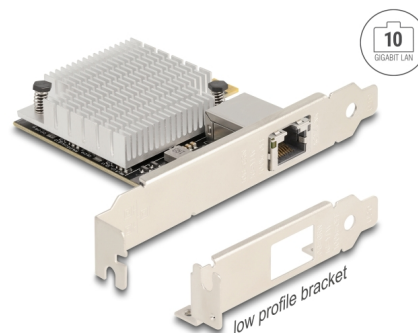


Delock Scheda PCI Express x4 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC107S

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock offre una nuova porta di rete con velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps su cavi in rame Cat. 6 o Cat. 6A convenzionali. Con tecnologia NBASE-T, sono disponibili velocità supplementare di 2,5 Gbps e 5 Gbps. Ciò consente frequenze di trasmissione superiori a 1 Gbps, quando non è possibile una connessione a 10 Gbps con il cavo esistente.



Articolo n. 90758

EAN: 4043619907588

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina
 - interno: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Aquantia AQC107S
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Fast Ethernet fino a 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps
 - NBASE-T fino a 2,5 Gbps e 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet fino a 10 Gbps
 - PCI Express x4 fino a 32 Gbps
- Supporta 16k Jumbo Frame
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

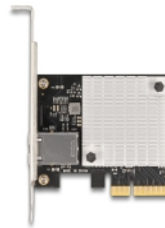
- Windows 10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



Generale

Sistema operativo supportato:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-------------------------------	--

Interfaccia

Esterno:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0

Caratteristiche tecniche

Chipset:	Aquantia AQC107S
Velocità di trasferimento dati:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet up to 10 Gbps

Caratteristiche fisiche

Staffa slot:	standard basso profilo
--------------	---------------------------

Herstellerinformation

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