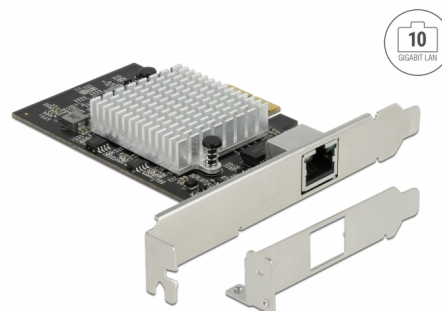


Delock Scheda PCI Express x2 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC113CS

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. 89528

EAN: 4043619895281

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Chipset: Marvell AQC113CS
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps
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 x2 fino a 16 Gbps
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta 16k Jumbo Frame
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta PXE
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

External:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Aquantia AQC113CS
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps 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

Physical characteristics

Slot bracket:	standard basso profilo
---------------	---------------------------