

Delock Scheda PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

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.



Specifiche

- Connettori:
esterno: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Aquantia AQC107
- 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
- Supporta PXE

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 89383

EAN: 4043619893836

Paese di origine: China

Pacchetto: • Box

Immagini



General	
Supported operating system:	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 x4, V3.0
Technical characteristics	
Chipset:	Aquantia AQC107
Data transfer rate:	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 low profile