

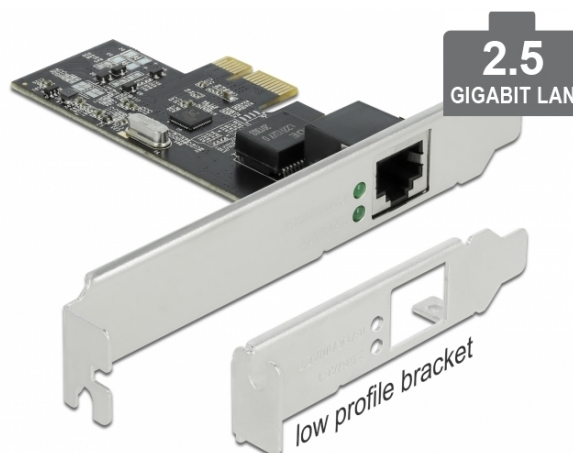
Scheda PCI Express x1 per 1 x 2,5 Gigabit LAN

Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre uno port di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 2500 Mbps.

NBASE-T per una maggiore velocità

I servizi moderni e le nuove tecnologie richiedono larghezze di banda maggiori. La tecnologia NBASE-T consente una velocità di 1 Gbps e 2,5 Gbps con i tradizionali cavi di rete. La migliore velocità di trasmissione possibile viene impostata automaticamente.



Specifiche

- Connettori:
esterno: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T fino a 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 2,5 Gbps
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta codifica a priorità IEEE 802.1P livello 2
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 89564

EAN: 4043619895649

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail 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 Gigabit LAN RJ45 jack

Internal: 1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset: Realtek RTL8125B

Data transfer rate:

- Ethernet up to 10 Mbps
- Fast Ethernet up to 100 Mbps
- Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
- Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:

- low profile
- standard