

Delock Scheda PCI Express x2 per 2 x 2,5 Gigabit LAN

Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre due porte 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.



Articolo n. 89530

EAN: 4043619895304

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
esterno: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x2, 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 x2 fino a 8 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 16k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Indicatore LED per alimentazione e attività

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.x 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 4.x o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	Link and activity

Interface

External:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x2, V2.0

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:	basso profilo standard
---------------	---------------------------