

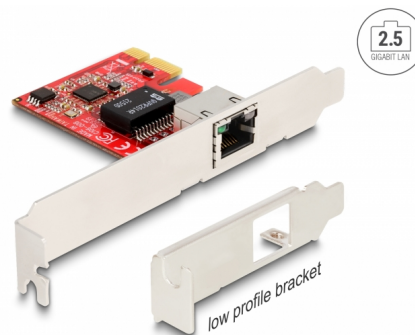
Delock Scheda PCI Express x1 per 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN i225 NBASE-T - Fattore di forma a basso profilo

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.



Articolo n. 90100

EAN: 4043619901005

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Intel i225V
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps
Fast Ethernet fino a 100 Mbps
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps
NBASE-T fino a 2,5 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

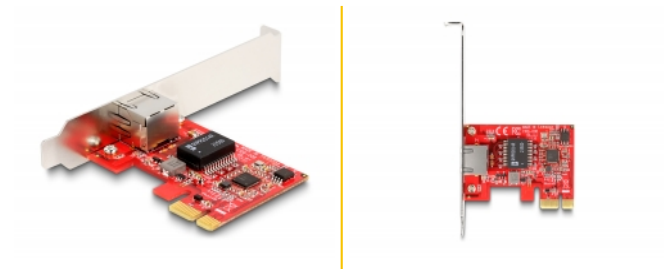
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Supported operating system:	Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Indicatore LED:	Link and activity

Interface

External:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i225V v3
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
---------------	---------------------------