

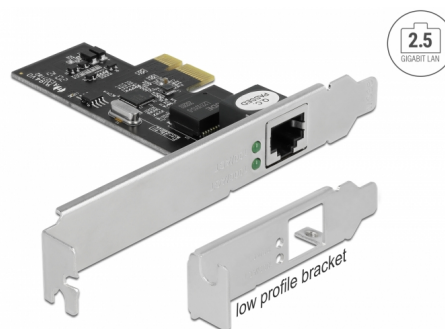
# Delock Scheda PCI Express x1 per 1 x 2,5 Gigabit LAN

## 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.



**Articolo n. 89598**

EAN: 4043619895984

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
- 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  
PCI Express x1 fino a 4 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 5.8 o superiore
- Windows 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

---

## Immagini



## General

Supported operating system:	Windows 10 64-bit
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
---------------	---------------------------