

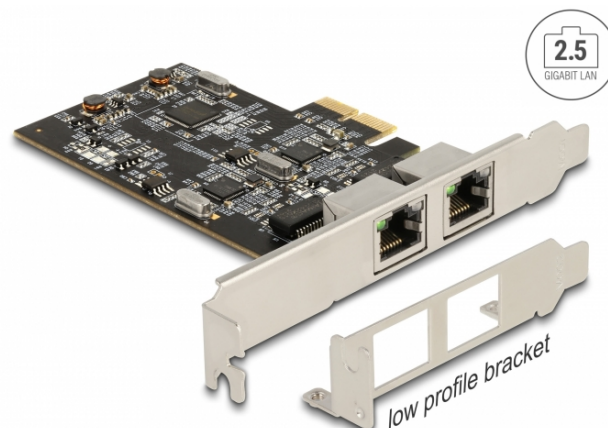
# Delock PCI Express x2 Karte auf 2 x 2,5 Gigabit LAN i225

## 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.



## Specifiche

- Connettori:  
esterno: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x2, 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 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 10/11
- 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

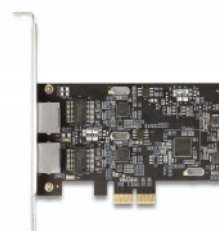
## Articolo n. 89392

EAN: 4043619893928

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Immagini



**General**

Supported operating system: Linux Kernel 5.8.0 or above  
Windows 10 64-bit  
Windows 11

Indicatore LED: Link and activity

**Interface**

External: 2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Internal: 1 x PCI Express x2, 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: low profile  
standard