

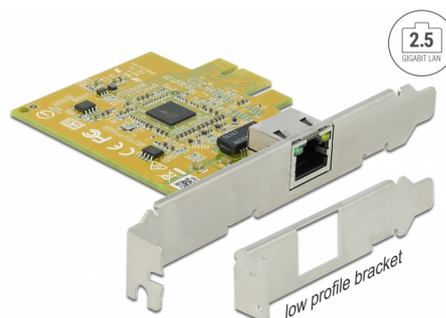
# Delock Scheda PCI Express x1 per 1 x 2,5 Gigabit LAN

## 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. 90440**

EAN: 4043619904402

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
  - interno:
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125AG
- 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
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 60 °C

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.2 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

---

## Contenuto della confezione

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

---

## Immagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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 RTL8125AG
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
---------------	---------------------------