

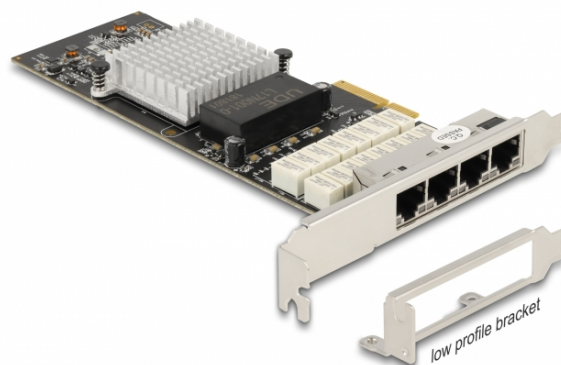
# Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x RJ45 LAN Gigabit Bypass

## Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre quattro porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.

### Modalità di bypass per garantire la continuità della rete

Le quattro porte sono organizzate in 2 gruppi, che possono essere collegati e formare un bypass. La modalità di bypass si attiva automaticamente al rilevamento programmato di uno spegnimento dell'IPS, dell'avvio del BIOS o di un errore del sistema operativo o del programma applicativo. Quando si verifica un guasto rilevato, i relè meccanici commutano il traffico di rete in modo che fluisca dalla seconda porta della coppia sull'adattatore, bypassando l'apparecchio server interessato e mantenendo la continuità. Questo può essere usato nelle appliance server come la prevenzione delle intrusioni o il gateway di sicurezza interno. Il circuito di bypass funziona anche in assenza di corrente in modo che la connessione di rete sia sempre mantenuta, anche con il server spento.



## Specifiche

- Connettori:  
esterno: 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:  
Ethernet fino a 10 Mbps  
Fast Ethernet fino a 100 Mbps  
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps  
PCI Express x1 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

## Requisiti di sistema

- Windows 8.1/10/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

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

## Articolo n. 88610

EAN: 4043619886104

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Immagini



**General**

Supported operating system:

- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 11

**Interface**

External: 4 x Gigabit LAN RJ45 femmina  
Internal: 1 x PCI Express x4, V2.1

**Technical characteristics**

Chipset: Intel® i350  
Data transfer rate:  
Ethernet up to 10 Mbps  
Fast Ethernet up to 100 Mbps  
Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

**Physical characteristics**

Slot bracket: low profile  
standard