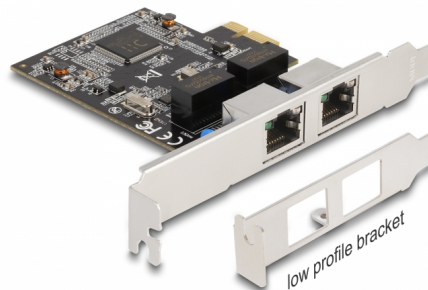


# Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x RJ45 Gigabit LAN

## Descrizione

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



### Articolo n. 88615

EAN: 4043619886159

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Realtek RTL8111H
- 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)  
PCI Express x1 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 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

## Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
|-----------------------------|--|

## Interface

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| External: | 2 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| Internal: | 1 x PCI Express x1, V2.0  |

## Technical characteristics

|                     |   |
|---------------------|---|
| Chipset:            | Realtek RTL8111H  |
| Data transfer rate: | Ethernet up to 10 Mbps<br>Fast Ethernet up to 100 Mbps<br>Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |

## Physical characteristics

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Slot bracket: | basso profilo<br>standard |
|---------------|---------------------------|