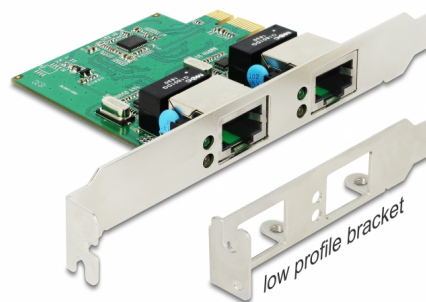


# Delock Scheda PCI Express > 2 x Gigabit LAN

## Descrizione

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



**Articolo n. 89999**

EAN: 4043619899999

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Realtek RTL8111H, ASMedia ASM1182e
- 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 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

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Mac OS 10.5 o superiore

- 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
- CD contenente il driver
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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 Windows 11
-----------------------------	---

## Interface

External:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------