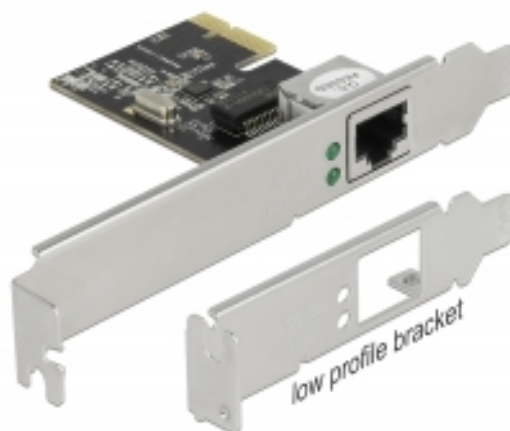


# Delock Scheda PCI Express 1 x Gigabit LAN

## Descrizione

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



## Specifiche

- Connettori:  
esterno:  
1 x Gigabit LAN RJ45 femmina  
interno:  
1 x PCI Express x1, V1.1
- 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 2,5 Gbps
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- 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 3.2 o superiore
- Windows 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

## Articolo n. 89189

EAN: 4043619891894

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



<b>General</b>	
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
<b>Interface</b>	
External:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1
<b>Technical characteristics</b>	
Chipset:	Realtek RTL8111H
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
<b>Physical characteristics</b>	
Slot bracket:	low profile standard