



# Delock Scheda PCI Express x1 per 3 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina + 1 x Gigabit LAN

#### **Descrizione**

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di tre porte USB 5 Gbps, oltre che di una porta Gigabit LAN. Diversi dispositivi USB, come docking station per ipod, lettori di schede, dischi esterni ecc.... possono essere collegati alla scheda. La scheda offre un'ulteriore porta di rete con una velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.



#### Articolo n. 90105

EAN: 4043619901050 Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## **Specifiche**

Connettori:

esterno:

3 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina

1 x Gigabit LAN RJ45 femmina

interno:

1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

- 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Frequenza di trasferimento dati:

USB fino a 5 Gbps

Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

PCI Express x1 fino a 5 Gbps

- Supporto delle specifiche xHCl V1.0
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Microsoft® NDIS5, NDIS6 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)
- Supporta Jumbo Frame fino a 9k
- Avviabile



## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

### Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Manuale utente

## **Immagini**







### General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

External:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack 3 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0

## **Technical characteristics**

Chipset:	Realtek RTL8153
	VIA VL805