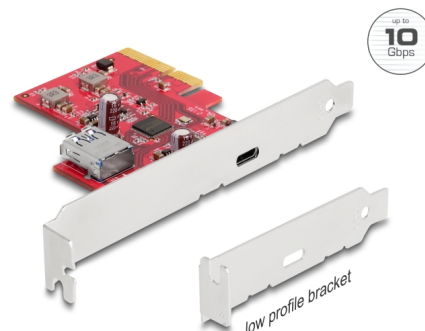


# Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina interno + 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina - Form Factor a Basso Profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 10 Gbps. Si possono collegare diversi dispositivi USB come la memoria flash USB, il lettore di schede, l'alloggiamento esterno ecc. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su entrambe le porte se utilizzate contemporaneamente.



### Articolo n. 90158

EAN: 4043619901586

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina  
interno:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta:  
USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)  
USB Tipo-A: max. 10 watt (5 V / 2 A)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)
- Avviabile

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

External:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

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