

# Delock Scheda PCI Express x8 per 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina esterno Dual Channel - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.2 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

### Doppio canale

La scheda dispone di due chipset ASM3242 ciascuno per un connettore USB Type-C™. Questo assicura l'alta velocità di trasferimento dati di 20 Gbps su tutte le porte quando viene utilizzata contemporaneamente.



### Articolo n. 89011

EAN: 4043619890118

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno:  
2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina  
interno:  
1 x PCI Express x8, V3.0  
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM2824
- Velocità di trasferimento dati fino a:  
SuperSpeed USB 20 Gbps,  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15

pin

- Alimentazione elettrica per porta: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Avviabile
- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.12 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

External:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x PCI Express x8, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Data transfer rate:	20 Gbps