

# Delock Scheda PCI Express x8 per 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina esterno - 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.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 20 Gbps sulla porta USB-C™.



**Articolo n. 89009**

EAN: 4043619890095

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:
  - esterno:
    - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina
  - interno:
    - 1 x PCI Express x8, V2.0
    - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM1824
- 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, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Data transfer rate:	20 Gbps