

# Delock Scheda PCI Express x8 per 8 x USB Type-C™ esterna

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di otto porte USB-C™ esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda dispone di otto chipset host controller USB che controllano indipendentemente ogni porta USB-C™.



### Articolo n. 90308

EAN: 4043619903085

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: White Box

## Specifiche

- Numero articolo IOI: U3X8-PCIE8XE104
- Connettori:
  - esterno:
    - 8 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ femmina
  - interno:
    - 1 x PCI Express x8, V2.0
    - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
    - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
- Chipset: Renesas uPD720202
- Velocità di trasferimento dati fino a:
  - SuperSpeed 5 Gb/s,
  - Hi-Speed 480 Mb/s,
  - Full-Speed 12 Mb/s,
  - Low-Speed 1,5 Mb/s
- Alimentazione elettrica per porta: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Supporto delle specifiche xHCI V1.0
- Supporta UASP
- Porte USB con martinetti (M2 x 0,4)

- Distanza vite: 15 mm

---

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express

---

## Immagini



## General

Specification:	USB Type-C™
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

External:	8 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ female
Internal:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x PCI Express x8, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	USB 5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------