

# Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x USB di Tipo-C™ esterno femmina con funzione PD + 1 x USB di Tipo-A esterno femmina SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

## 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.

### Alimentazione (PD) alla porta USB-C™

La porta USB Type-C™ supporta la funzione Power Delivery. Ciò consente di caricare dispositivi collegati come smartphone, tablet e persino portatile.



## Specifiche

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina (trasmissione dati + Power Delivery)
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A femmina
  - interno:
    - 1 x alimentazione a 6 pin femmina
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- Velocità di trasferimento dati fino a:
  - 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 connettore di alimentazione a 6 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
  - USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)
  - USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Articolo n. 89001

EAN: 4043619890019

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superiore
Interface	
External:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Internal:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps