

# Delock Scheda PCI Express x8 con 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina e 2 x USB 10 Gbps di Tipo-A femmina - Quad Channel

## Descrizione

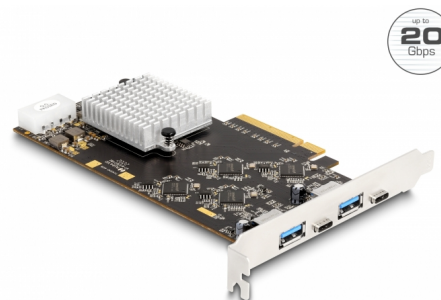
La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 esterne, due porte USB-C™ e due porte USB di Tipo-A. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

## Quad Channel

La scheda dispone di quattro chipset ASM3242, uno separato per ogni connettore USB. Questo assicura un'elevata velocità di trasferimento dati di 20 Gbps sulle porte USB Type-C™ e di 10 Gbps sulle porte USB di Tipo-A se utilizzate contemporaneamente.

## Alimentazione

La scheda PCIe può essere alimentata tramite il connettore PCIe. Se questo non è sufficiente, la scheda presenta un connettore di alimentazione 4 pin. Alle porte USB Type-C™ l'uscita massima è di 5 V / 3 A e alle porte di Tipo-A 5 V / 0,9 A, tutte le porte insieme presentano un'uscita massima di 7,8 A.



**Articolo n. 90097**

EAN: 4043619900978

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
    - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina
  - interno:
    - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Velocità di trasferimento dati fino a 20 Gbps
  - 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 a 4 pin

- Alimentazione elettrica per porta:  
USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)  
USB Type-C™: 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 5.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

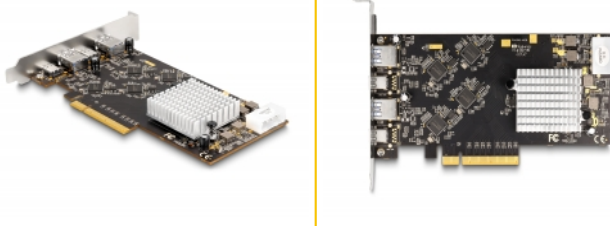
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

External:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin 1 x PCI Express x8, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP
Data transfer rate:	20 Gbps