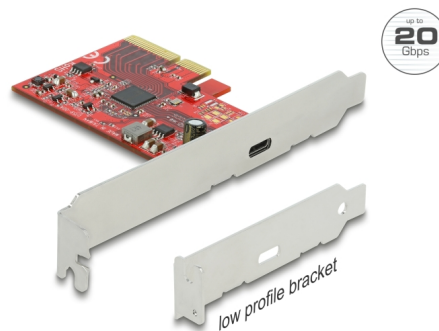


# Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina esterno - 3 A

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di una porta USB 3.2 esterna. 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. 89035

EAN: 4043619890354

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina  
interno: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242
- 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 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 3.3 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 20 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

External:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242
Data transfer rate:	20 Gbps