

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

Descrizione

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. 89036

EAN: 4043619890361

Paese di origine: 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. 12 watt (5 V / 2,4 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