

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

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™.

Alimentazione (PD) alla porta USB-C™

La porta USB Type-C™ supporta anche la funzione Power Delivery, oltre a diverse tecnologie di ricarica rapida. Ciò consente di caricare dispositivi collegati come smartphone, tablet e persino portatile.



Articolo n. 90074

EAN: 4043619900749

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
1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina
interno:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- 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
- Porta dati di potenza elettrica: max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Porta PD di potenza elettrica: max. 20 watt (5 ~ 12 V)
- Avviabile
- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 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 5.8.0 or above 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 1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina
-----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242
Data transfer rate:	20 Gbps