

Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x USB Type-C™ + 1 x USB Tipo-A - SuperSpeed USB 10 Gbps - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di cinque porte USB 3.2. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

Porte sufficienti - 4 x USB Type-C™ e 1 x USB Tipo-A

La scheda PCIe offre quattro porte esterne USB-C™ oltre a una porta interna USB di Tipo-A. In questo modo i dispositivi possono essere collegati con 10 Gbps per ogni porta.



Specifiche

- Connettori:
 - esterno: 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - interno:
 - 1 x PCI Express x4 (2 linee), V3.0
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A femmina
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- 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 SATA
- Alimentazione elettrica:
 - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Avviabile
- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 60 °C
- Umidità: 20 ~ 80 %

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- 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
- Manuale utente

Articolo n. 90059

EAN: 4043619900596

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016

Interface

External:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Data transfer rate:	10 Gbps