

Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x USB Type-C™ femmina esterno + 1 x USB 3.1 Gen 2 Tipo-A femmina esterno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.1 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.



Articolo n. 89562

EAN: 4043619895625

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
 - esterno:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Frequenza 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
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica:

USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)

USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta UASP

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- 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
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

External:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x SATA a 15 pin maschio

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s