

Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x USB Type-C™ femmina esterno + 1 x USB Tipo-A femmina SuperSpeed USB 10 Gbps

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 10 Gbps esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su entrambe le porte se utilizzate contemporaneamente.



Articolo n. 90299

EAN: 4043619902996

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
 - 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 INs multipli (Multiple INs)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Fattore di forma:	basso profilo
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 Windows 11

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, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------