

Delock Scheda PCI Express x4 a SuperSpeed USB 10 Gbps con 2 x USB Tipo-A e 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 esterne, due porte USB-C™ e due porte USB di Tipo-A. 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 tutte le porte se utilizzate contemporaneamente.

Doppio canale

La scheda dispone di due chipset ASM3142 ciascuno per un connettore USB di Tipo-A e un connettore USB Type-C™. Questo assicura l'alta velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su tutte le porte quando viene utilizzata contemporaneamente.

Alimentazione

La scheda PCIe può essere alimentata tramite il connettore PCIe. Se questo non è sufficiente, la scheda presenta un connettore di alimentazione SATA. Alle porte USB Type-C™ l'uscita massima è di 5 V / 3 A e alle porte di Tipo-A 5 V / 2 A, tutte le porte insieme presentano un'uscita massima di 10 A.



Articolo n. 89041

EAN: 4043619890415

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A femmina
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- 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 interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
USB Tipo-A: max. 10 watt (5 V / 2 A)
USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6 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 10 Gbps
- Manuale utente

Immagini



General

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

Interface

External:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------