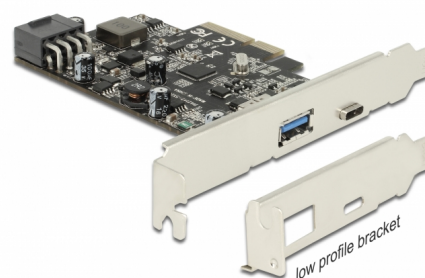


Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x esterna USB Type-C™ femmina con funzione PD max. 93 Watt 1 x esterna USB 3.1 Tipo-A femmina

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. La porta USB Type-C™ supporta il Power Delivery, che consente il collegamento, ad esempio di una stampante con un'interfaccia con porta USB Type-C™. La stampante riceve l'alimentazione dalla scheda PCI Express.



Articolo n. 89606

EAN: 4043619896066

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Caratteristiche speciali

- Fornisce l'alimentazione per i dispositivi USB Type-C™ come smartphone, tablet, stampanti ecc.

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina (trasmissione dati + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x alimentazione a 8 pin femmina
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- 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

- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione elettrica per porta:
USB Type-C™: max. 93 Watt (20 V / 4,64 A); 60 Watt (20 V / 3 A); 36 Watt (12 V / 3 A)
USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Supporta USB Power Delivery 2.0
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

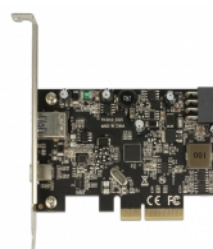
Requisiti di sistema

- 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
- Alimentazione con un connettore di alimentazione libero a 8 pin

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Specification:	USB 10 Gbps USB Power Delivery 2.0
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, V3.0 1 x connettore di alimentazione a 8 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s

Physical characteristics

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