

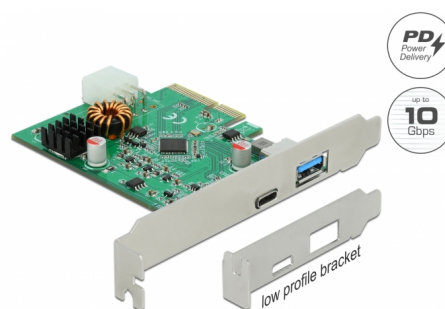
Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x USB Type-C™ esterno femmina con funzione PD + 1 x USB Tipo-A esterno femmina SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Descrizione

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

Alimentazione (PD) alla porta USB-C™

La porta USB Type-C™ supporta la funzione Power Delivery. Ciò consente di caricare dispositivi collegati come smartphone, tablet e persino portatili.



Articolo n. 89001

EAN: 4043619890019

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina (trasmissione dati + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x alimentazione a 6 pin femmina
 - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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 a 6 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)
USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 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
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 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 connettore di alimentazione a 6 pin 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps
Potenza di uscita massima:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A