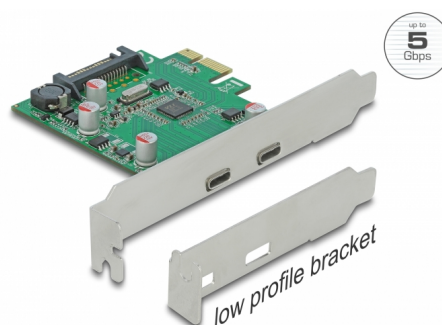


Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femmina esterno

Descrizione

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



Articolo n. 90493

EAN: 4043619904938

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione obbligatoria tramite connettore di alimentazione SATA
- Alimentazione elettrica per porta: max. 7 watt (5 V / 1,4 A)

Requisiti di sistema

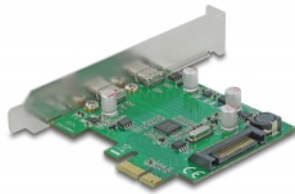
- Linux Kernel 3.16 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero

- Alimentazione SATA maschio disponibile

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 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 5 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps

Physical characteristics

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