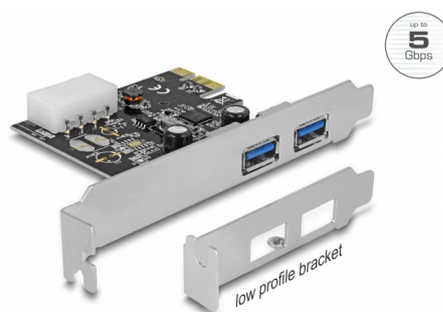


Delock Scheda PCI Express x1 > 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina esterno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte SuperSpeed USB 5 Gbps esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.



Articolo n. 89243

EAN: 4043619892433

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
esterno:
2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
interno:
1 x connettore di alimentazione a 4 pin
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas
- Velocità di trasferimento dati fino a:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con un connettore di alimentazione a 4 pin disponibile

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 3.0
- Staffa a basso profilo
- Cavo di alimentazione
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini

