



Delock Scheda PCI Express x1 per 4 x USB Tipo-A femmina SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 Gen 1 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, quali docking station, lettori di schede, alloggi esterni, ecc.



Articolo n. 89297

EAN: 4043619892976 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

Connettori:

esterno:

4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina interno:

1 x connettore di alimentazione SATA

1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipset: VLI
- 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 3.4 o superiore
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

SCHEDA TECNICA



- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 3.2 Gen 1
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini





