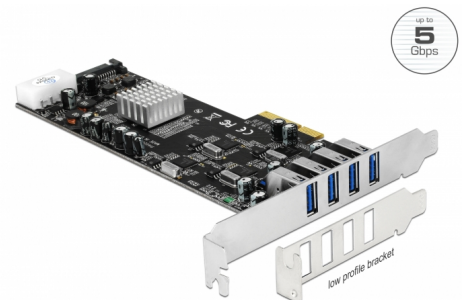


Delock Scheda PCI Express x4 > 4 x USB 3.0 esterna Quad Channel

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.0 esterne. Ogni porta è supportata da un singolo chip Renesas, che fornisce una velocità elevata di trasferimento dati. È possibile collegare vari dispositivi USB, quali docking station, lettori di schede, alloggi esterni, ecc. Grazie alla direzione verticale delle porte USB 3.0, è possibile installarla in un alloggiamento a basso profilo.



Articolo n. 89365

EAN: 4043619893652

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 4 x USB 3.0 Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA
 - 1 x connettore di alimentazione Molex a 4 pin
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: 4 x Renesas D720202
- 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
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentatore con un connettore di alimentazione disponibile

Contenuto della confezione

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

Immagini

