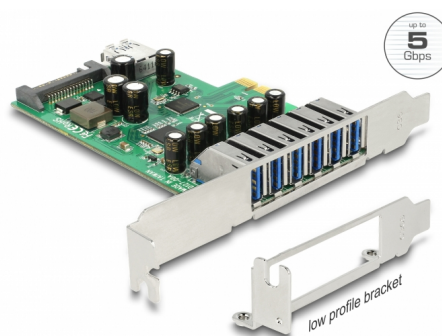


Delock Scheda PCI Express x1 per 6 x esterno + 1 x interno USB 5 Gbps Tipo-A femmina

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di sei porte USB 5 Gbps, oltre che di una porta USB 5 Gbps interna. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.



Articolo n. 89377

EAN: 4043619893775

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 6 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: 1 x Renesas D720201, 1 x Renesas D720210
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Supporto delle specifiche xHCI V1.0

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6.31 o superiore
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 5 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini

