

Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x USB 3.0 esterna Quad Channel - Fattore di forma a basso profilo

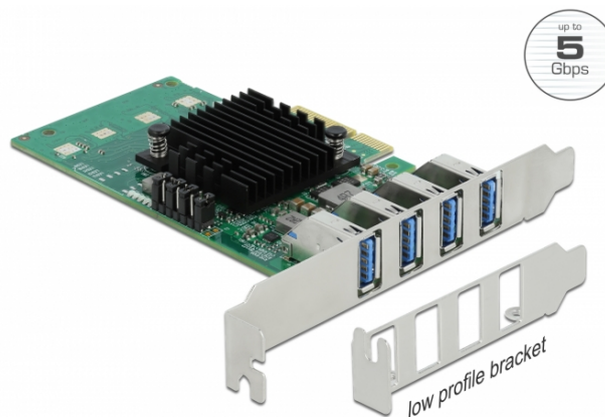
Descrizione

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.

Nessuna alimentazione supplementare

Grazie al controllo dell'alimentazione 5 V DC integrato, la scheda PCIe non richiede alcuna alimentazione supplementare.

Con l'aiuto dei quattro ponticelli, la corrente può essere limitata a 900 mA o 1,5 A su ogni porta USB.



Specifiche

- Connettori:
esterno: 4 x USB 3.0 Tipo-A femmina
interno: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: 4 x Renesas uPD720202
- Velocità di trasferimento dati fino a:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 x jumper per impostare l'uscita 0,9 o 1,5 A
- 9 x indicatore LED
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 60 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 3.0
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Articolo n. 89048

EAN: 4043619890484

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Interface	
External:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	5 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard