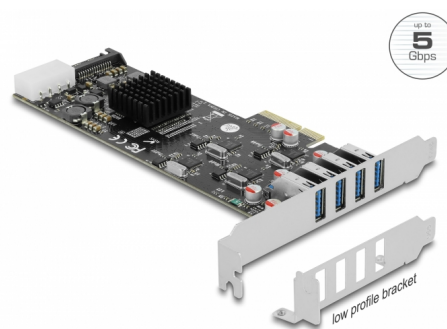


Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Tipo-A femmina esterno Quad Channel - Fattore di forma a basso profilo

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.



Articolo n. 89008

EAN: 4043619890088

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno:
4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
interno:
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x connettore di alimentazione SATA
1 x connettore di alimentazione Molex a 4 pin
- 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
- Avviabile

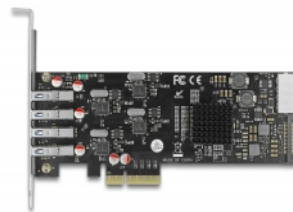
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
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 11

Interface

External:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x connettore di alimentazione a 4 pin 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------