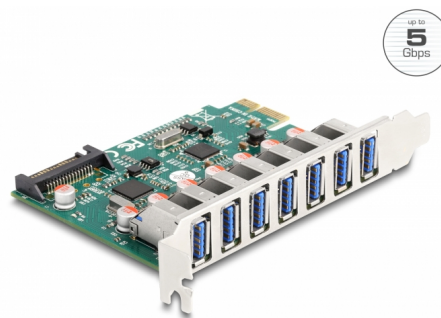


Delock Scheda PCI Express x1 per 7 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande un PC di sette porte USB 5 Gbps esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, quali docking station, lettori di schede, alloggi esterni, ecc.



Articolo n. 90104

EAN: 4043619901043

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 7 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL812, VL805
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Supporto delle specifiche xHCI V1.0
- Avviabile
- 1 x indicatore LED

Requisiti di sistema

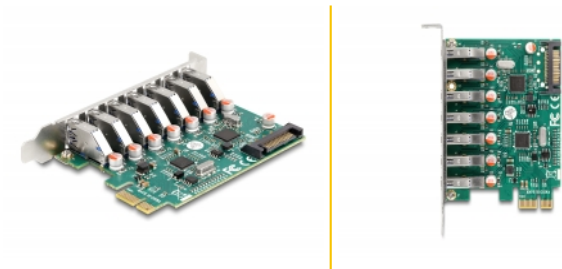
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero

- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 5 Gbps
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

External:	7 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x SATA a 15 pin maschio 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL812 VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps