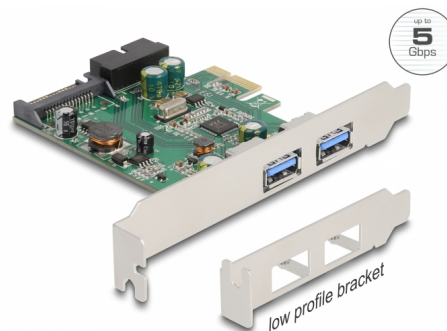


Delock Scheda PCI Express x1 con 2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A esterne + 1 x USB interno a 19 pin maschio - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.2 esterne, oltre che di una interna a 19 pin con pin header USB maschio. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.



Articolo n. 90096

EAN: 4043619900961

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno: 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore USB a 19 pin maschio
 - 1 x connettore di alimentazione SATA
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.13 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 3.0
- Staffa a basso profilo
- 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 5.13 or above

Interface

External:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x 19 pin USB pin header male

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps