

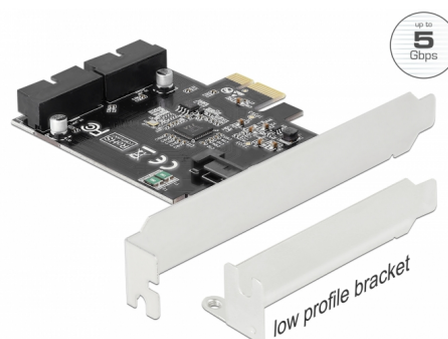
Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x USB interna 3.0 Pin Header

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con due pin header interni USB 3.0. Diversi dispositivi USB, come docking station per ipod, lettori di schede, dischi esterni ecc., possono essere collegati alla scheda utilizzando un cavo opzionale.

Espansione opzionale delle porte USB

La scheda PCIe consente l'espansione delle porte USB esterne sulla parte anteriore del computer o sulla staffa dello slot, tramite cavi aggiuntivi, staffe dello slot o pannelli frontali.



Articolo n. 90387

EAN: 4043619903870

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x connettore USB 3.0 a 19 pin maschio
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Chipset: VIA VL805
- 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
- Supporta UASP

Requisiti di sistema

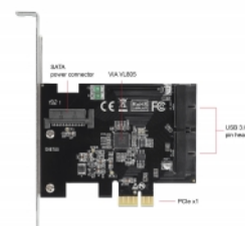
- Linux Kernel 4.9.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	2 x connettore USB 5 Gbps a 19 pin maschio
connector 3:	1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps