

Delock Scheda PCI Express USB 3.0 per 4 x esterno di Tipo-A + 2 x Pin Header interno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro porte USB 3.0, oltre che di due porte USB 3.0 interne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.



Scheda PCIe Delock 8 porte USB 3.0 PCIe

Si possono collegare contemporaneamente fino a quattro dispositivi USB ai connettori interni USB 3.0 pin header interni. Pertanto, insieme alle porte esterne, la scheda fornisce al massimo otto porte USB 3.0.

Articolo n. 90306

EAN: 4043619903061

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - esterno:
 - 4 x USB 3.0 Tipo-A femmina
 - interno:
 - 2 x connettore USB 3.0 a 19 pin maschio
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentazione elettrica per porta: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)

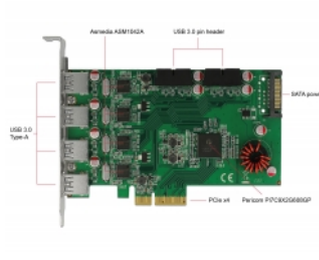
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 3.0
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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:	4 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Connettore 2:	1 x SATA a 15 pin maschio
connector 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
connector 4:	2 x connettore USB 5 Gbps a 19 pin maschio

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Data transfer rate:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------