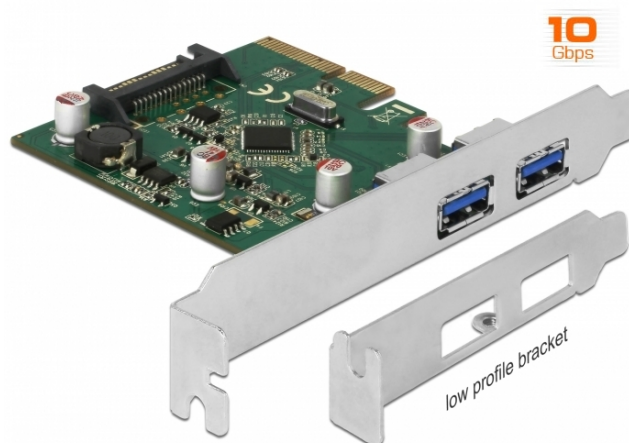


Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x USB 3.1 Gen 2 Tipo-A femmina esterno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.1 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB Tipo-A, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su entrambe le porte se utilizzate contemporaneamente.



Specifiche

- Connettori:
esterno:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
interno:
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Velocità di trasferimento dati fino a:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta UASP
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6 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

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 90298

EAN: 4043619902989

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 o superiore
Interface	
External:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	USB 3.1 Gen 2 up to 10 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard