

# Delock Scheda PCI Express x4 a 1 x interna USB 3.2 Gen 2 Chiave B 20 pin femmina

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con una interna USB 3.2 chiave B 20 pin femmina. Possono essere collegati diversi cavi alla scheda, fino a due interfacce USB Tipo-A.



### Articolo n. 90068

EAN: 4043619900688

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) chiave B 20 pin femmina  
1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio  
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
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Conforme a protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Opzionale: alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

## Contenuto della confezione

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

## Immagini



## General

Specification:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio 1 x USB 10 Gbps chiave B 20 pin femmina
-----------	--

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------