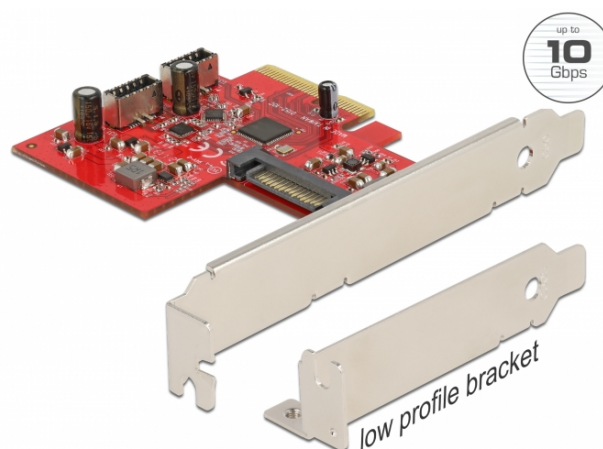


# Scheda PCI Express per 2 x interna USB 3.2 Gen 2 Chiave A 20 pin femmina

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte interne USB 3.2 chiave A 20 pin femmina. Possono essere collegati diversi cavi alla scheda, per fornire o un USB Type-C™ o un'interfaccia USB Tipo-A.



## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) chiave A 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 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- 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
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Articolo n. 90058

EAN: 4043619900589

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



<b>General</b>	
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
<b>Interface</b>	
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin female
<b>Technical characteristics</b>	
Chipset:	Asmedia ASM3142
<b>Physical characteristics</b>	
Slot bracket:	low profile standard