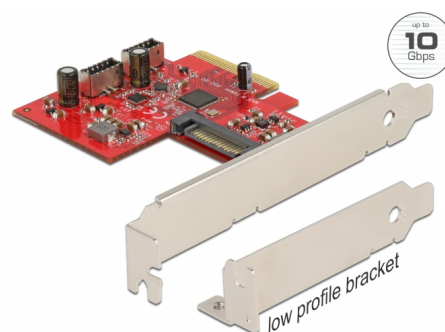


Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x interna USB 3.2 Gen 2 Chiave A 20 pin femmina

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.



Articolo n. 90058

EAN: 4043619900589

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- 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

Immagini



General

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
-----------------------------	---

Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio 2 x USB 10 Gbps key A 20 pin female
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

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