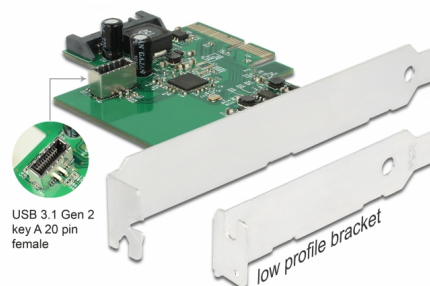


Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x interna USB 3.2 Gen 2 Chiave A 20 pin femmina

Descrizione

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



Articolo n. 89029

EAN: 4043619890293

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 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

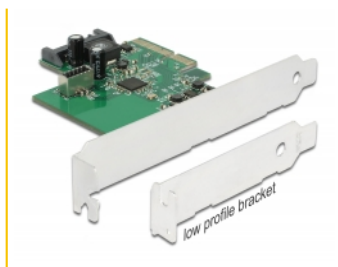
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 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:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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

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

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

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