

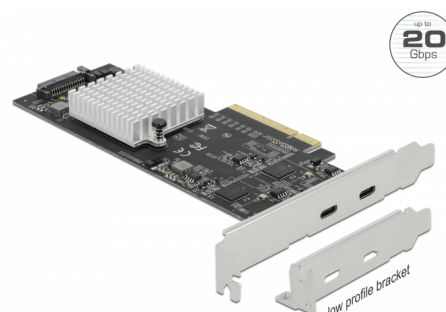
Delock Scheda PCI Express x8 per 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina esterno - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.2 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

SuperSpeed USB 20 Gbps

La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 20 Gbps sulla porta USB-C™.



Articolo n. 89009

EAN: 4043619890095

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno:
2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femmina
interno:
1 x PCI Express x8, V2.0
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Velocità di trasferimento dati fino a:
SuperSpeed USB 20 Gbps,
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin

- Alimentazione elettrica per porta: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Avviabile
- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.12 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

External:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin 1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Data transfer rate:	20 Gbps