

Delock Scheda PCI Express x8 con 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina e 2 x USB 10 Gbps di Tipo-A femmina - Quad Channel

Descrizione

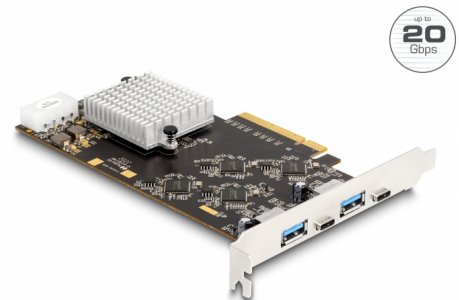
La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 esterne, due porte USB-C™ e due porte USB di Tipo-A. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

Quad Channel

La scheda dispone di quattro chipset ASM3242, uno separato per ogni connettore USB. Questo assicura un'elevata velocità di trasferimento dati di 20 Gbps sulle porte USB Type-C™ e di 10 Gbps sulle porte USB di Tipo-A se utilizzate contemporaneamente.

Alimentazione

La scheda PCIe può essere alimentata tramite il connettore PCIe. Se questo non è sufficiente, la scheda presenta un connettore di alimentazione 4 pin. Alle porte USB Type-C™ l'uscita massima è di 5 V / 3 A e alle porte di Tipo-A 5 V / 0,9 A, tutte le porte insieme presentano un'uscita massima di 7,8 A.



Articolo n. 90097

EAN: 4043619900978

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
 - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Velocità di trasferimento dati fino a 20 Gbps
 - 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 a 4 pin

- Alimentazione elettrica per porta:
USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
USB Type-C™: 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)

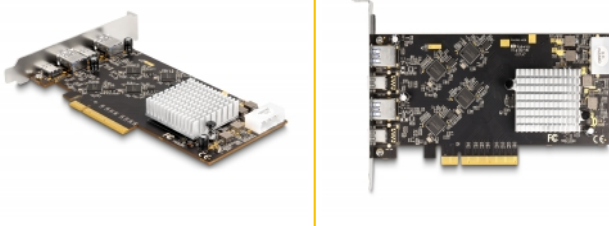
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

External:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin 1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP
Data transfer rate:	20 Gbps