

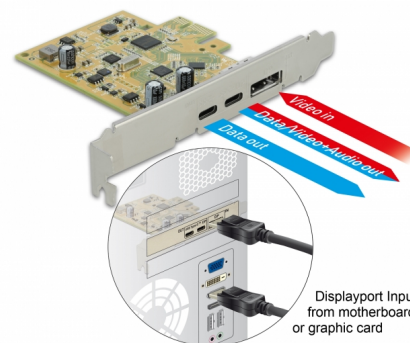
Delock Scheda PCI Express x1 per 1 x USB Type-C™ femmina esterno + 1 x USB Type-C™ 10 Gbps femmina (DP Alt Mode) esterno

Descrizione

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

Uscita video sulla porta USB-C™

Utilizzando il cavo in dotazione, il connettore DisplayPort della scheda PCI Express può essere collegato ad un'uscita DisplayPort di una scheda video sulla scheda madre. Pertanto, una porta USB-C™ sarà compatibile con DP Alt Mode. Un monitor può essere collegato a questa porta per trasmettere segnali video e audio. La risoluzione massima dell'uscita dipende dal segnale di ingresso.



Articolo n. 89582

EAN: 4043619895823

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina (compatibile DP Alt Mode)
 - 1 x DisplayPort femmina (per funzione DP Alt Mode)
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Risoluzione fino a 7680 x 4320 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express
- Alimentazione elettrica per porta: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

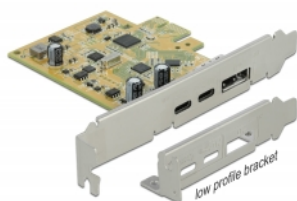
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero
- Scheda video con uscita DisplayPort (per il supporto di DP Alt Mode)

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Cavo DisplayPort
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Specification:	eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1 DisplayPort 1.2
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

External:	1 x DisplayPort a 20 pin femmina (per funzione DP Alt Mode) 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Data transfer rate:	SuperSpeed USB 10 Gbps