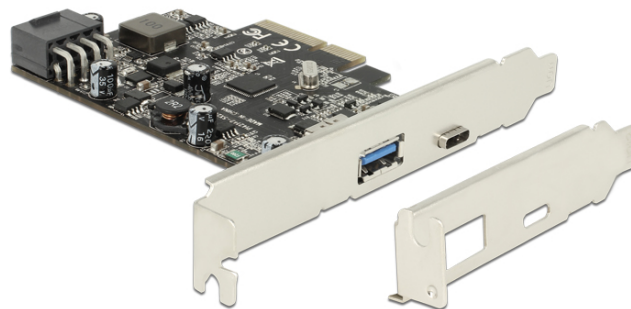


# Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x esterna USB Type-C™ femmina con funzione PD max. 93 Watt 1 x esterna USB 3.1 Tipo-A femmina

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.1 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La porta USB Type-C™ supporta il Power Delivery, che consente il collegamento, ad esempio di una stampante con un'interfaccia con porta USB Type-C™. La stampante riceve l'alimentazione dalla scheda PCI Express.



## Caratteristiche speciali

Fornisce l'alimentazione per i dispositivi USB Type-C™ come smartphone, tablet, stampanti ecc.

## Specifiche

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina (trasmissione dati + Power Delivery)
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
  - interno:
    - 1 x alimentazione a 8 pin femmina
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- Frequenza 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
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione elettrica per porta:
  - USB Type-C™: max. 93 Watt (20 V / 4,64 A); 60 Watt (20 V / 3 A); 36 Watt (12 V / 3 A)
  - USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Supporta USB Power Delivery 2.0
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentazione con un connettore di alimentazione libero a 8 pin

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

## Articolo n. 89606

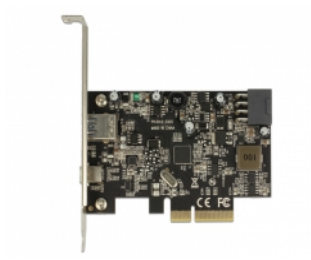
EAN: 4043619896066

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



General	
Προδιαγραφές:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Power Delivery 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 ή νεότερο
Interface	
Εξωτερικά:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) τύπου-A, θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 8 ακροδεκτών
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	USB 3.1 Gen 2 έως 10 Gb/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard low profile