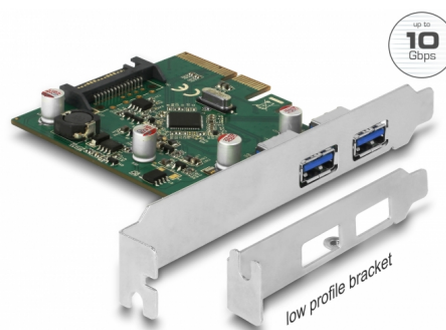


# Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A femmina esterno

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.2 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB Tipo-A, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su entrambe le porte se utilizzate contemporaneamente.



### Articolo n. 90298

EAN: 4043619902989

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A femmina
  - interno:
    - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
    - 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
- Alimentazione elettrica per porta: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta UASP
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

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

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s

## Physical characteristics

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