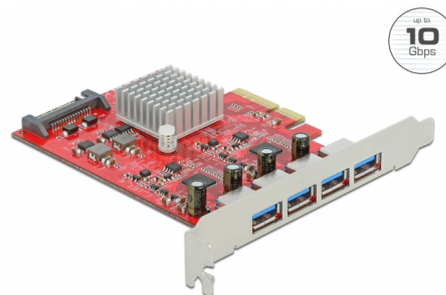


# Delock Scheda PCI Express x4 per 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Tipo-A femmina esterno

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su tutte le porte 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 SATA. Su ogni porta USB l'uscita massima è di 2 A, tutte le porte insieme presentano un'uscita massima di 8 A.



## Articolo n. 90481

EAN: 4043619904815

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - esterno:
    - 4 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, ASM2806
- 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
- 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. 10 watt (5 V / 2 A)

- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.18.37 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

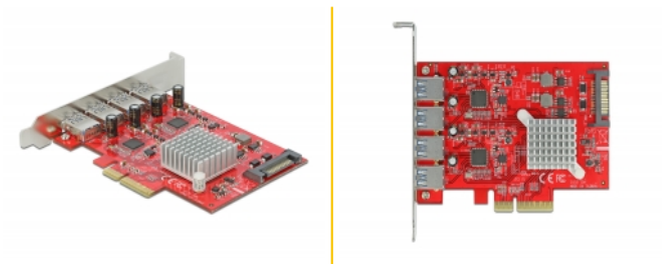
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

## Interface

External:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------