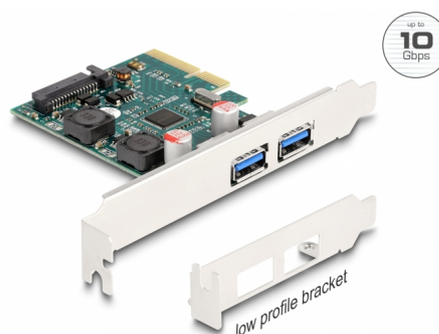


# Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina esterno - Form Factor a Basso Profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 10 Gbps 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. 90106

EAN: 4043619901067

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:  
esterno:  
2 x USB 10 Gbps 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 10 Gbps
- 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)
- Avviabile

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 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 USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	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 Linux Kernel 5.15 or above

## 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:	10 Gbps

## Physical characteristics

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