



# Delock Scheda PCI Express x1 per 4 x USB Tipo-A femmina SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

#### **Descrizione**

La scheda PCI Express Delock espande un PC di quattro porte USB 3.2 Gen 1 esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, quali docking station, lettori di schede, alloggi esterni, ecc.

#### 10 Watt di potenza di uscita per porta

La scheda non necessita di alimentazione supplementare e può comunque fornire 2 A ad ogni porta. Pertanto, si può raggiungere un totale di 8 A quando tutte le porte sono in utilizzo.



#### Articolo n. 90509

EAN: 4043619905096 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

Connettori:

esterno: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina

interno: 1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipset: Renesas D720201
- · Velocità di trasferimento dati fino a:

SuperSpeed 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Alimentazione elettrica per porta: max. 10 watt (5 V / 2 A)
- Avviabile
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura di conservazione: -10 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 10 90% (senza condensa)

## Requisiti di sistema

## SCHEDA TECNICA



- Linux Kernel 3.18 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

### Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 3.2 Gen 1
- 1 x viti
- Manuale utente

## **Immagini**











#### General

Supported operating system: Linux Kernel 3.18 o superiore

Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

### **Interface**

External: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina

Internal: 1 x PCI Express x1, V2.0

#### **Technical characteristics**

Chipset: Renesas D720201

# **Physical characteristics**

Slot bracket: standard