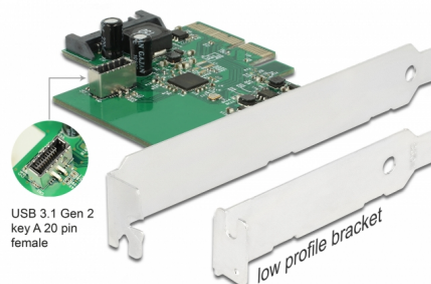


# Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x interna USB 3.2 Gen 2 Chiave A 20 pin femmina

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con una interna USB 3.2 chiave A 20 porta pin femmina. Possono essere collegati diversi cavi alla scheda, per fornire o un USB Type-C™ o un'interfaccia USB Tipo-A.



### Articolo n. 89029

EAN: 4043619890293

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) chiave A 20 pin femmina  
1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio  
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
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Conforme a protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Opzionale: alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

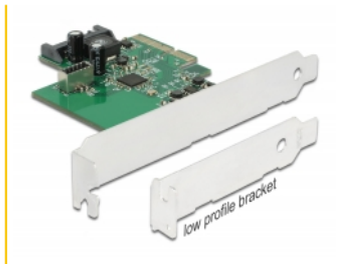
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Specification:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x USB 10 Gbps chiave A 20 pin femmina 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

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