

# Delock USB 3.1 Gen 2 Staffa per slot con 2 x porte USB Type-C™

## Descrizione

Con questa staffa per slot Delock, un PC si può estendere di due porte USB Type-C™. Ad ogni porta max. Sono disponibili 20 V / 3 A e una velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps.



USB 3.1 Gen 2 Key A connector

### Articolo n. 89935

EAN: 4043619899357

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettori:  
interno: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) chiave A maschio  
esterno: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina
- Tensione: max. 20 V
- Corrente: max. 3 A
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza cavo: ca. 50 cm

## Requisiti di sistema

- PC con uno slot disponibile
- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Scheda madre con due porte libera femmina chiave A USB

## Contenuto della confezione

- Staffa slot

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
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
Slot:	PCIe

## Interface

External:	1 x DB44 4 x RS-232 DB9 seriale maschio 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	1 x SATA a 15 pin maschio 1 x PCI Express x1, V1.1 2 x USB 10 Gbps chiave A maschio

## Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Data transfer rate:	10 Gbps up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

### Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable colour:	nero
Cable length:	50 cm 25 cm
Pin finishing:	dorato
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Slot bracket:	standard basso profilo
Lunghezza:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Colour:	verde