

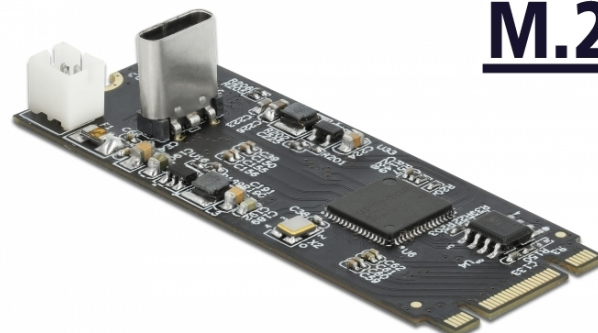
# Delock Convertitore M.2 chiave B+M maschio a USB Type-C™ femmina

## Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di una porta USB Type-C™. Possono essere collegati al convertitore diversi dispositivi USB, come docking station, lettori di schede, dischi esterni ecc.

### Supporta SuperSpeed USB 10 Gbps

Si può raggiungere una velocità massima di trasferimento dati fino a USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbps.



# M.2

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femmina
  - 1 x connettore di alimentazione a 2 pin
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2260
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Avviabile
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Alimentazione elettrica: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Supporta INs multipli (Multiple INs)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 60 x 22 x 11 mm

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile

## Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cavo di alimentazione a 2 pin per Molex, lunghezza ca. 30 cm
- Viti
- Manuale utente

## Articolo n. 63174

EAN: 4043619631742

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

## Immagini



General	
Fattore di forma:	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superiore
Interface	
Connettore 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps