

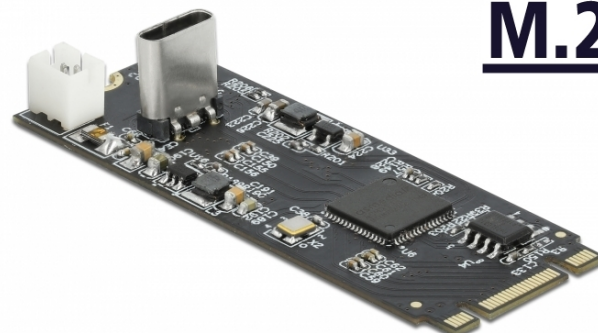
Delock Convertitore M.2 chiave B+M maschio a USB Type-C™ femmina

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:	Linux Kernel 3.3 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

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