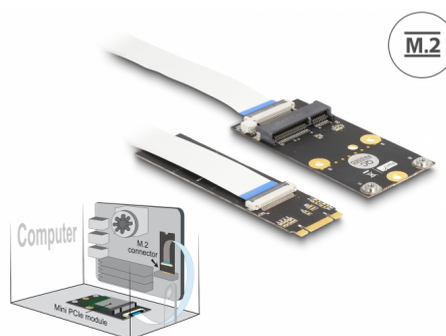


Convertitore M. 2 Tasto B+M maschio a 1 x slot Mini PCIe dimensioni ridotte / intere con cavo flessibile

Descrizione

Questo convertitore Delock modifica l'interfaccia M.2 A chiave B o M in un'interfaccia Mini PCIe. Diversi moduli Mini PCIe con segnali USB e PCIe possono essere inseriti nel convertitore. Sull'interfaccia M.2 A chiave B o M possono essere utilizzati, ad esempio, moduli WLAN, Bluetooth, GNSS, 4G, 5G, HSPA e NFC. Inoltre è possibile utilizzare entrambe le funzioni di un modulo che dispone, ad esempio, di WLAN e Bluetooth.



Articolo n. 64221

EAN: 4043619642212

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M.2 chiave B+M maschio
 - 1 x slot Mini PCIe
 - 1 x 2 pin maschio per connessione USB
- PCI Express Rev. 2.0
- Interfaccia: PCIe + USB
- Fattore di forma M.2: 2280
- Fattore di forma Mini PCIe: dimensioni ridotte e dimensioni intere
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- Dimensioni (LxPxA):
 - Scheda M.2: ca. 80 x 22 x 3 mm
 - Scheda Mini PCIe: ca. 66 x 32 x 5 mm

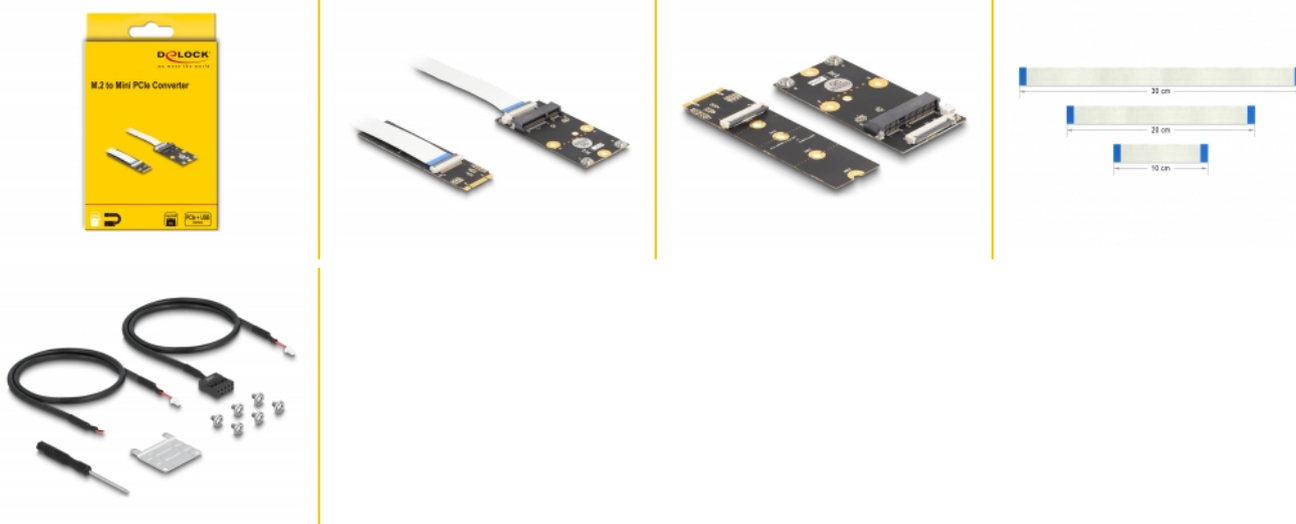
Requisiti di sistema

- Uno slot M.2 chiave B o M disponibile

Contenuto della confezione

- Scheda convertitore M.2
- Scheda Mini PCIe
- 3 x cavo piatto, lunghezza ca.: 1 x 10 cm, 1 x 20 cm, 1 x 30 cm
- Cavo da 2 pin a USB 2.0 pin header femmina, lunghezza ca. 40 cm
- Cavo a 2 pin con estremità aperte, lunghezza ca. 40 cm
- Mini PCIe Estensione
- Viti
- Cacciavite
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2280
Slot:	PCIe USB

Interface

Connettore 1:	1 x M.2 key B+M male
Connettore 2:	1 x slot Mini PCIe
connector 3:	1 x 2 pin maschio per connessione USB