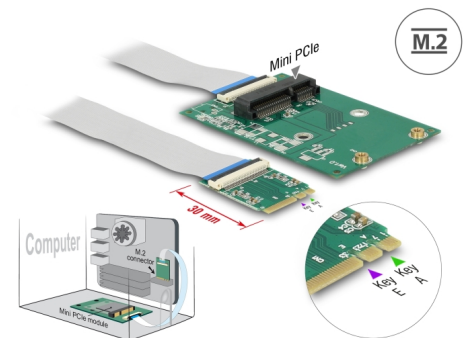


Delock Convertitore M.2 chiave A+E maschio > 1 x slot Mini PCIe dimensioni ridotte / intere con cavo flessibile

Descrizione

Questo convertitore Delock modifica l'interfaccia M.2 A chiave A o E in un'interfaccia Mini PCIe. Diversi moduli Mini PCIe con segnali USB e PCIe possono (ad esempio, moduli WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA e NFC) essere inseriti nel convertitore. Inoltre è possibile utilizzare entrambe le funzioni di un modulo che dispone, ad esempio, di WLAN e Bluetooth.



Articolo n. 62848

EAN: 4043619628483

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
 - 1 x 59 pin M.2 chiave A+E maschio >
 - 1 x slot Mini PCIe
- PCI Express Rev. 1.1
- Interfaccia: PCIe + USB
- Fattore di forma M.2: 2230
- Fattore di forma Mini PCIe: dimensioni ridotte e dimensioni intere
- Adatto per slot M.2 con chiave A o E basato su PCIe e USB
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 80 °C
- Dimensioni (LxPxA):
 - Scheda M.2: ca. 30 x 22 x 3 mm
 - Scheda Mini PCIe: ca. 69 x 45 x 6 mm
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

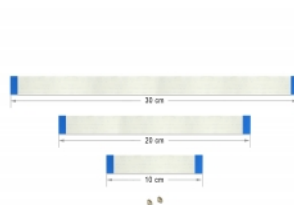
Requisiti di sistema

- Uno slot M.2 chiave A o E disponibile

Contenuto della confezione

- Scheda convertitore M.2
- Scheda Mini PCIe
- 3 x cavo piatto, lunghezza circa: 1 x 10 cm, 1 x 20 cm, 1 x 30 cm
- Viti
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2230 Mini PCIe versione intera Mini PCIe a dimensioni ridotte
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Slot:	PCIe USB

Interface

Connettore 1:	1 x 59 pin M.2 chiave A+E maschio
Connettore 2:	1 x slot Mini PCIe