

Delock Scheda Riser M.2 Tasto B+M > PCI Express x16 con 30 cm di cavo USB

Descrizione

Scheda PCI Express riser Delock che può essere inserita in un M.2 tasto B o slot tasto M. Pertanto, lo slot x16 PCI Express poi può essere montato in una posizione diversa in caso di necessità. Questo consente di utilizzare una scheda grafica in un M.2. Utilizzando diverse schede riser, diverse schede grafiche possono essere attivate contemporaneamente su una scheda madre, ad esempio per il mining delle valute criptate come Bitcoin, Ethereum o Zcash.

Nota

Il contenuto del pacchetto include un cavo riser USB 3.0 con una lunghezza di 30 cm. Nessun segnale USB viene trasmesso attraverso questo cavo, pertanto non è possibile scambiarlo con un cavo diverso o più lungo.



Articolo n. 41428

EAN: 4043619414284

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - Lato scheda madre :
 - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
 - 1 x USB 3.0 Tipo-A femmina
 - Lato riser:
 - 1 x PCI Express x16
 - 1 x USB 3.0 Tipo-A femmina
 - 1 x spina di alimentazione Molex a 4 pin
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2260
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- 3 x condensatori per garantire la massima sicurezza di alimentazione della scheda grafica
- 4 x fori di montaggio sulla scheda riser
- Dati cavo:
 - 1 x cavo riser USB 3.0 Tipo-A maschio per maschio ca. 30 cm (inclusi i connettori)
 - 1 x cavo di alimentazione da 4 pin a SATA e circa 20 cm (compresi i connettori)

- Dimensioni della scheda riser (LxPxA): ca. 125 x 49 x 16 mm
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

Requisiti di sistema

- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- M.2 per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCIe
- Cavo USB 3.0
- Cavo di alimentazione
- 4 x distanziatore

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2260
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Slot:	PCIe

Physical characteristics

Lunghezza:	125 mm
Width:	49 mm
Height:	16 mm