

Delock Scheda Riser PCI Express x1 per x16 con 60 cm di cavo USB

Descrizione

La scheda PCI Express Riser Delock può essere inserita in qualsiasi slot PCI Express x1 sulla scheda madre. Pertanto lo slot x16 PCI Express può essere montato in una posizione diversa in caso di necessità. Questo consente di utilizzare una scheda grafica in ciascuno slot PCIe della scheda madre, anche se la scheda grafica è più ampia rispetto a un singolo slot. 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.



Articolo n. 41430

EAN: 4043619414307

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Nota

Il contenuto del pacchetto include un cavo riser USB 3.0 con una lunghezza di 60 cm. Nessun segnale USB viene trasmesso attraverso questo cavo, pertanto non è possibile scambiarlo con un cavo diverso o più lungo.

Caratteristiche speciali

- Una scheda grafica PCIe x16 può essere utilizzata con un slot PCIe x1.

Dettagli tecnici

- Connettori:
Lato scheda madre :
1 x PCI Express x1
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 connettore di alimentazione Molex a 4 pin
- Velocità di trasferimento dati fino a 800 MB/s
- 3 x FP condensatori solidi per garantire la massima sicurezza di alimentazione della

scheda grafica

- 4 x fori di montaggio sulla scheda riser
- Lato inferiore con gommino isolante antiscivolo
- Dati cavo:
 - 1 x cavo riser USB 3.0 Tipo-A maschio per maschio ca. 60 cm (connettori inclusi)
 - 1 x cavo di alimentazione SATA per Molex di circa 20 cm (connettori inclusi)
- Dimensioni della scheda riser (LxPxA): ca. 128,25 x 43,50 x 21,20 mm

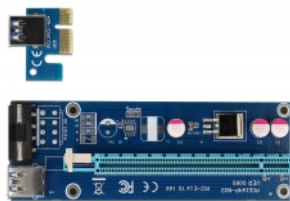
Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- PCIe per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCIe
- Cavo USB 3.0
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
-----------------------------	---

Technical characteristics

Data transfer rate:	a 800 MB/s
---------------------	------------

Physical characteristics

Lunghezza:	128,25 mm
Width:	43,50 mm
Height:	21,20 mm