

Delock Scheda Riser PCI Express x1 per 3 x PCIe x1 con 50 cm di cavo USB

Descrizione

La scheda PCI Express Riser Delock può essere inserita in qualsiasi slot PCI Express x1 sulla scheda madre. La scheda PCI Express può essere montata in una posizione diversa in caso di necessità. Pertanto, si possono utilizzare fino a tre schede PCIe in ogni slot PCIe di una scheda madre.

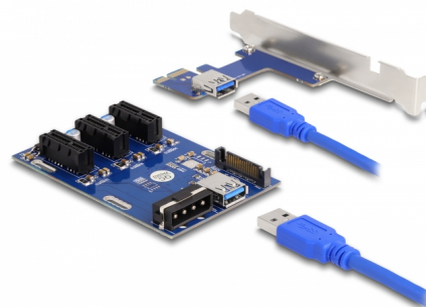
Estrazione di crittografia e condivisione delle risorse

La potenza di calcolo di un massimo di tre schede grafiche può essere utilizzata su uno slot PCI Express x1.

In questo modo, la potenza di calcolo delle schede grafiche per progetti di ricerca come Folding@Home può essere condivisa tramite un cloud. Inoltre, la scheda riser può essere utilizzata anche per l'estrazione di valute crittografiche.

Nota

Il contenuto del pacchetto include un cavo riser USB 3.0 con una lunghezza di 50 cm. Nessun segnale USB viene trasmesso attraverso questo cavo, pertanto non è possibile scambiarlo con un cavo diverso o più lungo.



Articolo n. 41442

EAN: 4043619414420

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Caratteristiche speciali

- Tre PCIe x1 schede grafiche possono essere utilizzati con una PCIe x1 slot.

Specifiche

- Connettori:

Lato scheda madre :

1 x PCI Express x1

1 x USB 3.0 Tipo-A femmina

Lato riser:

3 x PCI Express x1 slot

- 1 x USB 3.0 Tipo-A femmina
- 1 x spina di alimentazione Molex a 4 pin
- 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio
- Chipset: Asmedia ASM1184e
- Velocità di trasferimento dati fino a 800 MB/s
- I condensatori solidi FP garantiscono un'alimentazione sicura 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. 50 cm (connettori inclusi)
 - 1 x cavo di alimentazione da 4 pin a SATA e circa 15 cm (connettori inclusi)
- Dimensioni della scheda riser (LxPxA): ca. 99 x 64 x 15 mm

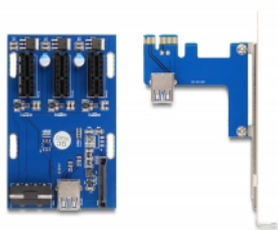
Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero o
- Alimentatore con un connettore di alimentazione a 4 pin disponibile

Contenuto della confezione

- PCIe per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCIe
- 1 x Cavo USB 3.0
- 1 x Cavo di alimentazione
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	2 x USB Tipo-A femmina
connector 3:	3 x PCI Express x1 slot
connector 4:	1 x spina di alimentazione Molex a 4 pin
connector 5:	1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1184e
Data transfer rate:	a 800 MB/s