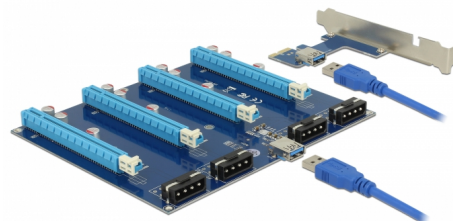


# Delock Scheda PCI Express Riser x1 > 4 x PCIe x16 con 60 cm di cavo USB

## Descrizione

La scheda PCI Express Riser Delock può essere inserita in qualsiasi slot PCI Express x1 sulla scheda madre. La scheda PCI Express può essere montata in una posizione diversa in caso di necessità. Questo consente di utilizzare fino a quattro schede grafiche in ciascuno slot PCIe della scheda madre, anche se le schede grafiche sono più ampie rispetto a un singolo slot.



### Estrazione di crittografia e condivisione delle risorse

La potenza di calcolo di un massimo di quattro 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.

### Caratteristiche speciali

Quattro PCIe x16 schede grafiche possono essere utilizzati con una PCIe x1 slot.

### 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.

### Articolo n. 41427

EAN: 4043619414277

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Caratteristiche speciali

- Quattro PCIe x16 schede grafiche possono essere utilizzati con una PCIe x1 slot.

## Dettagli tecnici

- Connettori:

Lato scheda madre :

1 x PCI Express x1

1 x USB 3.0 Tipo-A femmina

Lato riser:

4 x PCI Express x16 slot

1 x USB 3.0 Tipo-A femmina

4 x spina di alimentazione Molex a 4 pin

- Chipset: Asmedia ASM1184e
- Velocità di trasferimento dati fino a 800 MB/s
- I condensatori solidi FP garantiscono un'alimentazione sicura della scheda grafica
- 6 x fori di montaggio sulla scheda riser
- Dati cavo:
  - 1 x cavo riser USB 3.0 Tipo-A maschio per maschio ca. 60 cm (connettori inclusi)
  - 2 x cavo di alimentazione a 4 pin per SATA e ca. 20 cm (connettori inclusi)
- Dimensioni della scheda riser (LxPxA): ca. 175 x 142 x 14 mm
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

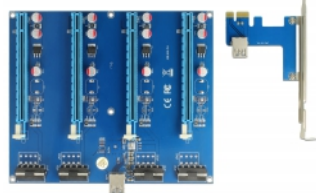
## Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentazione con connettori di alimentazione SATA liberi

## Contenuto della confezione

- PCIe per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCIe
- 1 x Cavo USB 3.0
- 2 x Cavo di alimentazione

## Immagini



## General

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

## Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
connector 3:	4 x PCI Express x16 slot
connector 4:	4 x Molex 4 pin power plug