

# Delock Scheda Riser PCI Express x1 > 2 x PCIe x1 con 30 cm di cavo USB

#### **Descrizione**

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

#### 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. 41433

EAN: 4043619414338 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

#### Specifiche

Connettori:

Lato scheda madre:

1 x PCI Express x1

1 x USB 3.0 Tipo-A femmina

Lato riser:

2 x PCI Express x1 slot

1 x USB 3.0 Tipo-A femmina

1 x spina di alimentazione Floppy a 4 pin

- Chipset: Pericom PI7C9X2G
- · 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 Floppy per Molex di circa 15 cm (connettori inclusi)

Dimensioni della scheda riser (LxPxA): ca. 120 x 34 x 15 mm

#### Requisiti di sistema

• Linux Kernel 2.6.38 o superiore

## SCHEDA TECNICA



- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione Molex libero

## Contenuto della confezione

- PCle per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCle
- 1 x Cavo USB 3.0
- 1 x Cavo di alimentazione

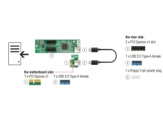
## **Immagini**













#### General

Supported operating system:

Linux Kernel 2.6.38 o superiore

Windows 10 32-bit

Windows 10 64-bit

Windows 7 32-Bit

Windows 7 64-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

# **Physical characteristics**

	Lunghezza:	120 mm
	Width:	34 mm
	Height:	15 mm