

Delock Scheda Riser PCI Express x1 per x16 con cavo flessibile da 80 cm

Descrizione

Questa scheda riser PCI Express Delock viene utilizzata per collegare una scheda PCI Express x16. Il cavo flessibile consente un'installazione in uno spazio contenuto all'interno della custodia del computer.

Nota

Per motivi tecnici, è disponibile una sola corsia per la trasmissione dei dati nello slot PCI Express x16.



Articolo n. 85763

EAN: 4043619857630

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x PCI Express x1 maschio +
 - 1 x alimentazione SATA a 15 pin maschio >
 - 1 x PCI Express x16 slot (1 linee)
- Compatibile con PCI Express V3.0
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 30 AWG
 - Linea di alimentazione 18 AWG
- Colore: nero
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
- Lunghezza cavo:
 - Cavo dati ca. 80 cm
 - Cavo di alimentazione ca. 15 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 115 x 18 x 20 mm

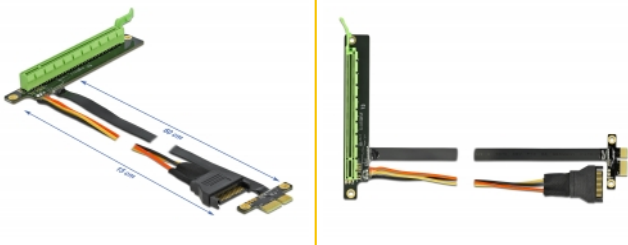
Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libero
- Una porta SATA femmina dell'alimentatore

Contenuto della confezione

- Scheda PCIe riser

Immagini



General

Specification:	PCI Express 3.0
Style:	Cavo piatto

Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x1 maschio 1 x SATA a 15 pin maschio
Connettore 2:	1 x PCI Express x16 slot

Physical characteristics

Cable length:	15 cm 80 cm
Conductor gauge:	30 AWG data line 18 AWG power line
Lunghezza:	115 mm
Width:	18 mm
Height:	20 mm
Colour:	nero