

# 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

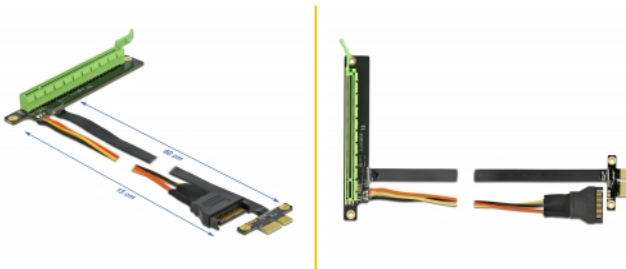
---

## 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