

Delock Tarjeta Riser PCI Express x1 a x16 con cable flexible de 80 cm

Descripción

Esta tarjeta Riser PCI Express de Delock se utiliza para conectar una tarjeta PCI Express x16. El cable flexible permite una instalación que ahorra espacio dentro de la caja del ordenador.

Nota

Por razones técnicas, sólo hay un carril disponible para la transmisión de datos en la ranura PCI Express x16.



60 cm

Número de elemento 85763

EAN: 4043619857630

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x PCI Express x1 macho +
 - 1 x SATA de 15 pines macho de alimentación >
 - 1 x ranura PCI Express x16 (1 carriles)
- Compatible con PCI Express V3.0
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 30 AWG
 - línea de alimentación 18 AWG
- Color: negro
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
- Longitud del cable:
 - cable de datos aprox. 80 cm
 - cable de alimentación 15 cm aprox.
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 115 x 18 x 20 mm

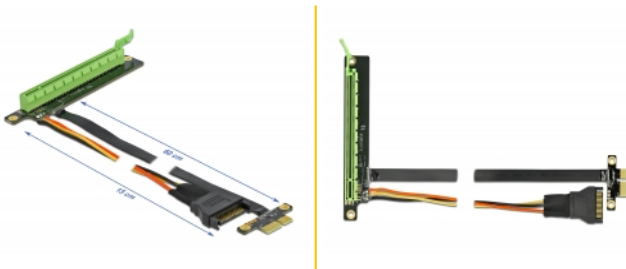
Requisitos del sistema

- PC con una ranura PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Un puerto hembra SATA disponible en la fuente de alimentación

Contenido del paquete

- Tarjeta elevadora PCIe

Image



General

Especificación técnica:	PCI Express 3.0
Style:	Cable plano

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1 macho 1 x SATA de 15 pines macho
Conector 2 :	1 x PCI Express x16 slot

Physical characteristics

Longitud del cable:	15 cm 80 cm
Conductor gauge:	línea de datos 30 AWG línea de alimentación 18 AWG
Longitud:	115 mm
Width:	18 mm
Height:	20 mm
Color:	negro