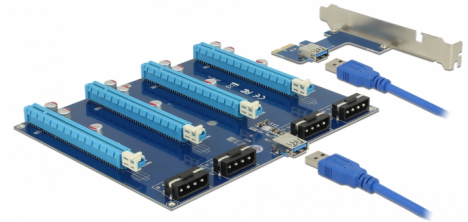


# Delock Tarjeta Elevadora PCI Express x1 > 4 x PCIe x16 con cable USB de 60 cm

## Descripción

La tarjeta riser PCI Express de Delock se puede conectar a cualquier ranura PCI Express x1 de la tarjeta madre. La tarjeta PCI Express puede instalarse en una posición diferente en la carcasa. Esto permite operar hasta cuatro tarjetas gráficas en cada ranura PCIe de una tarjeta madre, incluso si las tarjetas gráficas son más anchas que una ranura única.



### Minería de criptografía y compartir recursos

Se puede usar la potencia de computación de hasta cuatro tarjetas gráficas en una ranura PCI Express x1.

De esta manera, la potencia de cálculo de las tarjetas gráficas para proyectos de investigación como Folding@Home se puede compartir a través de una nube. Además, la tarjeta elevadora también puede utilizarse para la extracción de monedas criptográficas.

### Características especiales

Se pueden usar cuatro tarjetas gráficas PCIe x16 con una ranura PCIe x1.

### Nota

El contenido del paquete incluye un cable vertical USB 3.0 con una longitud de 60 cm. No se transmiten señales USB a través de este cable, por lo tanto, no es posible cambiarlo con un cable diferente o más largo.

### Número de elemento 41427

EAN: 4043619414277

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

- Se pueden usar cuatro tarjetas gráficas PCIe x16 con una ranura PCIe x1.

## Detalles técnicos

- Conectores:

Lado de la tarjeta madre:

1 x PCI Express x1

1 x USB 3.0 Tipo-A hembra

Lado de elevación:

4 x ranura PCI Express x16

1 x USB 3.0 Tipo-A hembra

4 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex

- Conjunto de chips: Asmedia ASM1184e
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 800 MB/s
- FP condensadores sólidos, aseguran el suministro seguro de energía de la tarjeta gráfica
- 6 x orificios de montaje en la tarjeta elevadora
- Datos de cable:
  - 1 x cable vertical USB 3.0 Tipo-A macho a macho ca. 60 cm (incluidos los conectores)
  - 2 x cable de alimentación 4 pin a SATA ca. 20 cm (incluidos los conectores)
- Dimensiones de la tarjeta elevadora (LxAxA): aprox. 175 x 142 x 14 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

---

## Requisitos del sistema

- PC con una ranura PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Fuente de alimentación con conectores de alimentación SATA libres

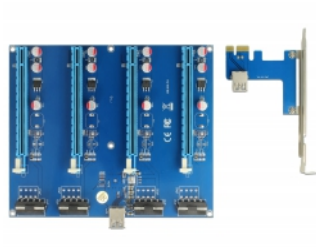
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta elevadora PCIe a USB
- Tarjeta elevadora USB a PCIe
- 1 x Cable USB 3.0
- 2 x Cable de alimentación

---

## Image



## General

Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
-----------------------------	---

## Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1
Conector 2 :	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
conector 3:	4 x ranura PCI Express x16
conector 4:	4 x Molex 4 pin power plug