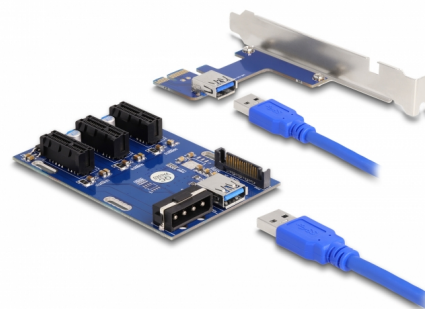


# Delock Tarjeta Riser PCI Express x1 a 3 x PCIe x1 con cable USB de 50 cm

## 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 tres tarjetas PCIe en cada ranura PCIe de una tarjeta madre.



## Minería de criptografía y compartir recursos

Se puede usar la potencia de computación de hasta tres 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.

**Número de elemento 41442**

EAN: 4043619414420

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Nota

El contenido del paquete incluye un cable vertical USB 3.0 con una longitud de 50 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.

## Características especiales

- Se pueden usar tres tarjetas gráficas PCIe x1 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:

3 x ranura PCI Express x1

- 1 x USB 3.0 Tipo-A hembra
- 1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex
- 1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
- 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
- 4 x orificios de montaje en la tarjeta elevadora
- Datos de cable:
  - 1 x cable vertical USB 3.0 Tipo-A macho a macho ca. 50 cm (incluidos los conectores)
  - 1 x cable de alimentación de 4 pines a SATA ca. 15 cm (incluye conectores)
- Dimensiones de la tarjeta elevadora (LxAxA): aprox. 99 x 64 x 15 mm

---

## Requisitos del sistema

- PC con una ranura PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible o
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación de 4 contactos libre

---

## Contenido del paquete

- Tarjeta elevadora PCIe a USB
- Tarjeta elevadora USB a PCIe
- 1 x Cable USB 3.0
- 1 x Cable de alimentación
- Material de montaje
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1
Conector 2 :	2 x USB Tipo-A hembra
conector 3:	3 x PCI Express x1 slot
conector 4:	1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex
conector 5:	1 x SATA de 15 pines macho de alimentación

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1184e
Velocidades de transferencias de datos:	de hasta 800 MB/s