

Delock Tarjeta Elevadora M.2 Clave B + M > PCI Express x16 con cable USB de 30 cm

Descripción

Se puede conectar la tarjeta vertical PCI Express de Delock a una ranura M clave B o M clave. Luego, la ranura x16 PCI Express se puede montar en una posición diferente en la carcasa. Esto permite que una tarjeta gráfica funcione en un M.2. Mediante el uso de varias tarjetas elevadoras, varias tarjetas gráficas se pueden operar simultáneamente en una tarjeta madre, p. ej., para la minería de criptomonedas como Bitcoin, Ethereum o Zcash.

Nota

El contenido del paquete incluye un cable vertical USB 3.0 con una longitud de 30 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 41428

EAN: 4043619414284

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Lado de la tarjeta madre:
 - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho
 - 1 x USB 3.0 Tipo-A hembra
 - Lado de elevación:
 - 1 x PCI Express x16
 - 1 x USB 3.0 Tipo-A hembra
 - 1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- 3 x condensadores, garantiza una alimentación segura 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. 30 cm (incluidos los conectores)
 - 1 x cable de alimentación de 4 pines a SATA ca. 20 cm (incluye conectores)
- Dimensiones de la tarjeta elevadora (LxAxA): aprox. 125 x 49 x 16 mm

- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

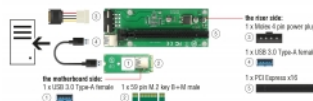
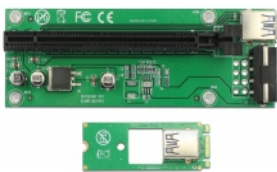
Requisitos del sistema

- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta elevadora M.2 a USB
- Tarjeta elevadora USB a PCIe
- Cable USB 3.0
- Cable de alimentación
- 4 x separador

Image



General

Factor de forma:	M.2 2260
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Slot:	PCIe

Physical characteristics

Longitud:	125 mm
Width:	49 mm
Height:	16 mm