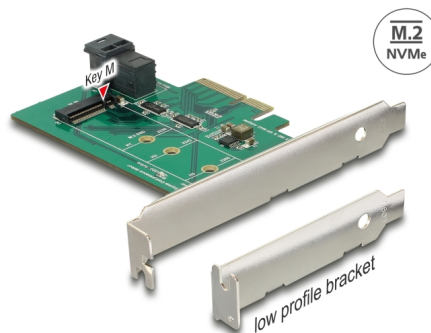


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 PCIe interna / 1 x SFF-8643 NVMe interna - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 o 2230. Además, por ejemplo, se puede conectar una unidad de estado sólido con interfaz U.2 utilizando un cable opcional. Solamente se puede utilizar una interfaz. Si ambas están ocupadas, solamente se puede utilizar la ranura M.2.



Número de elemento 89517

EAN: 4043619895175

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
interno:
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 contactos
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1 (ranura M.2)
- Corriente de salida máxima: 4 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Indicador LED
- Fuente de Alimentación a través de PCI Express

- Compatible con NVM Express (NVMe)

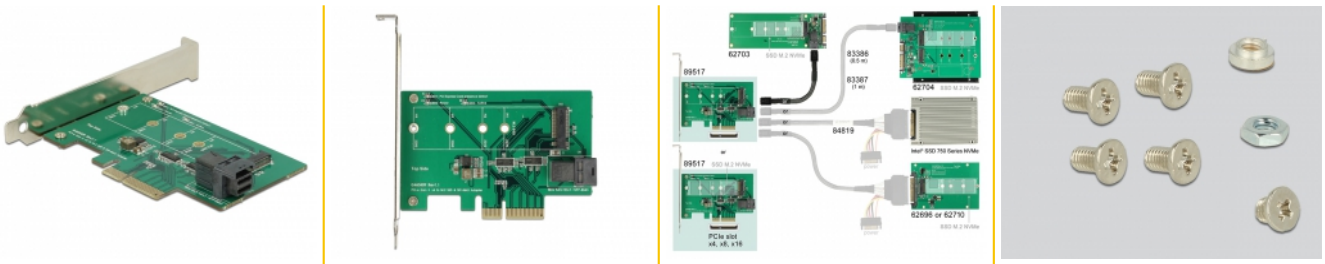
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 3.2
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 3 x tornillo de fijación
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|--|---|
| Función : | Permite el reinicio |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Indicador LED: | encendido y acceso |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe |
| Altura máxima de los componentes en el módulo: | Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara |

Interface

| | |
|----------|---|
| Interno: | 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra |
|----------|---|

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----|
| Maximum current: | 4 A |
|------------------|-----|

Physical characteristics

| | |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | perfil bajo standard |
|---------------|-------------------------|