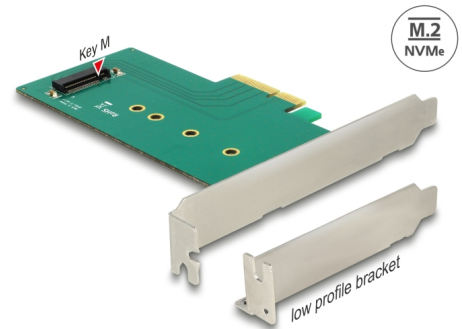


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x interna NVMe M.2 Key M 110 mm - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en una ranura M.2. Se puede conectar una unidad de estado sólido (SSD) M.2 con formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230.



Número de elemento 89472

EAN: 4043619894727

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, V4.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 39 Gbps
- Compatible con NVMe Express (NVMe)

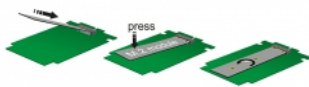
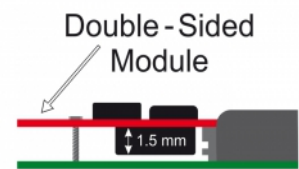
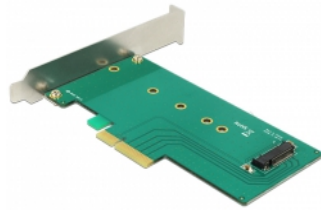
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Image



General

| | |
|--|--|
| Factor de forma: | perfil bajo |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.19 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o 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 1,5 mm de módulos montados de doble cara |

Interface

| | |
|----------|--|
| Interno: | 1 x 67 Pin M.2 NGFF key M slot 1 x PCI Express x4, V4.0 |
|----------|--|

Technical characteristics

| | |
|---|---------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 39 Gbps |
|---|---------------|