

Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M 110 mm - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

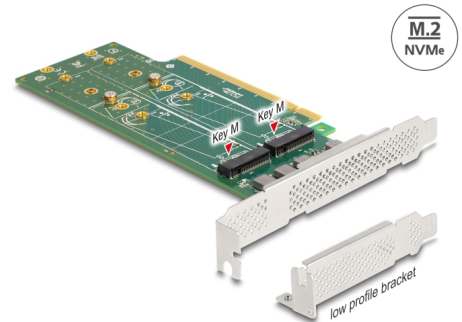
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 22110, 2280 y 2260 .

Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe con el fin de utilizar varios puertos.

Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse la primera ranura M.2 de la tarjeta.



Número de elemento 90090

EAN: 4043619900909

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280 y 2260 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

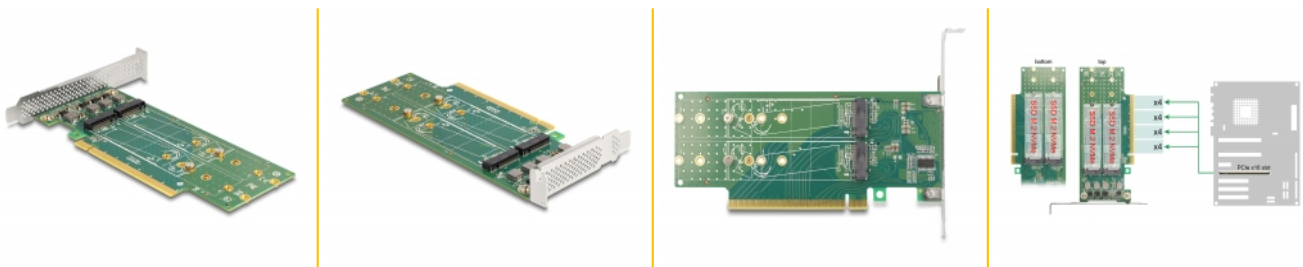
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|--|---|
| Factor de forma: | perfil bajo |
| Función : | Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T. |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above |
| Indicador LED: | 4 x |
| 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: | 4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x16, V4.0 |
|----------|---|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento: | 5 °C ~ 50 °C |
|--------------------------------|--------------|

Physical characteristics

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