

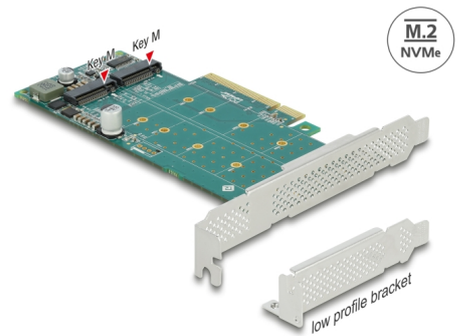
Delock Tarjeta PCI Express x8 a 2 x NVMe interno M.2 Clave M - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el PC en dos ranuras M.2. Se pueden conectar SSD M.2 en formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe y así poder usar múltiples ranuras con SSDs M.2.

Nota

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



Número de elemento 89045

EAN: 4043619890453

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x8, 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

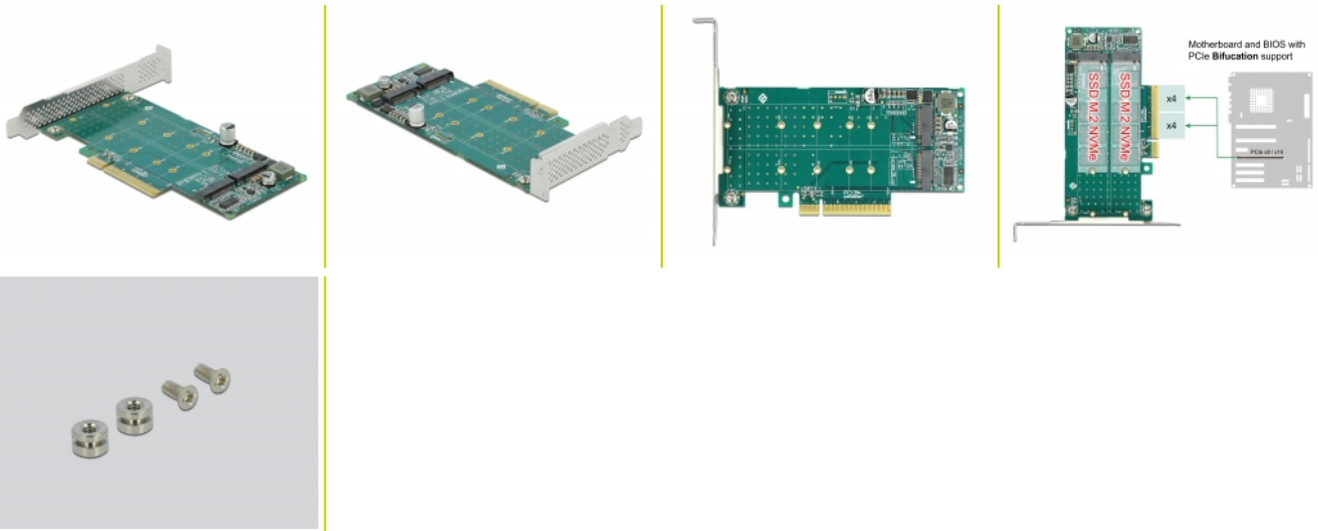
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
----------	---