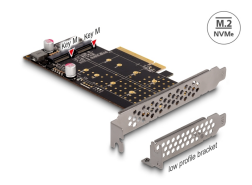


# Delock Tarjeta PCI Express x8 a 2 x NVMe interno M.2 Clave M - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

#### 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 89837

EAN: 4043619898374 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

#### Especificación técnica

- 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
- 2 x Indicador LED
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM

#### 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 x8 / x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

# Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Atornillador
- Material de montaje
- 2 x almohadilla conductora térmica
- Manual del usuario

### **Image**













# General

| Factor de forma:                                  | perfil bajo   |
|---|---|
| Función :   | Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1<br>NVM Express (NVMe)   |
| Supported operating system:                       | Windows 10 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above |
| 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<br>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  |