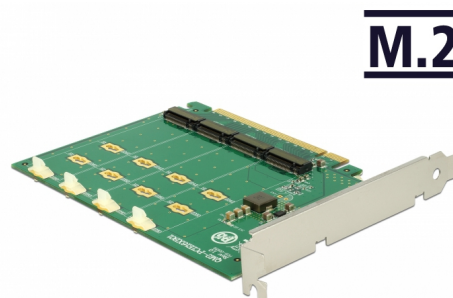


# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M - Bifurcación

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el PC en cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar SSD M.2 en formato 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 89835

EAN: 4043619898350

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles tecnicos

- Número de artículo IOI: QM2-PCIE16XB01
- 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 2280, 2260 y 2242 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)
- 4 x Indicador LED

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

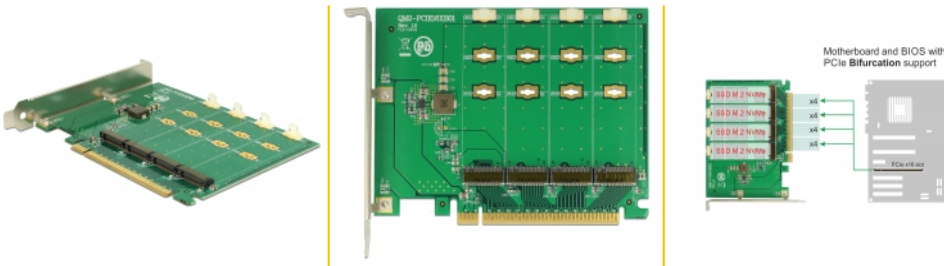
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superior Linux Kernel 4.10 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:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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:	4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	---

## Technical characteristics

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