

# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x interna NVMe M.2 Key M con disipador de calor y ventilador - Bifurcación

## 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 2280, 2260, 2242 y 2230 . Con la ayuda del gran disipador de calor y el ventilador, se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.

### 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 90050**

EAN: 4043619900503

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
interno:  
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la 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
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Dimensiones disipador térmico (LxANxAL): aprox. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x Ventilador de 40 mm para enfriamiento activo de los módulos M.2

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

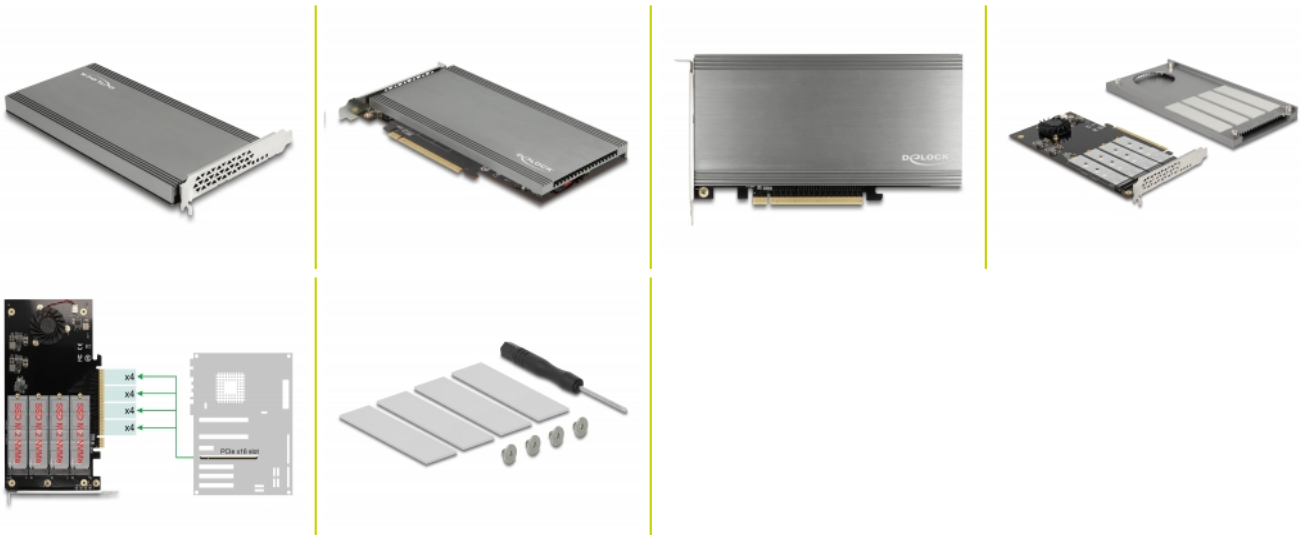
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express con ventilador
- Disipador térmico
- M.2 material de montaje
- Atornillador
- 4 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicador LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la 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:	4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	---