

# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M 110 mm - 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 22110, 2280, 2260 y 2242 .

## 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 90617

EAN: 4043619906178

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:  
interno:  
4 x Ranura con clave M M.2  
1 x PCI Express x16, V4.0  
4 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 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)
- 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 6.2 o superior

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

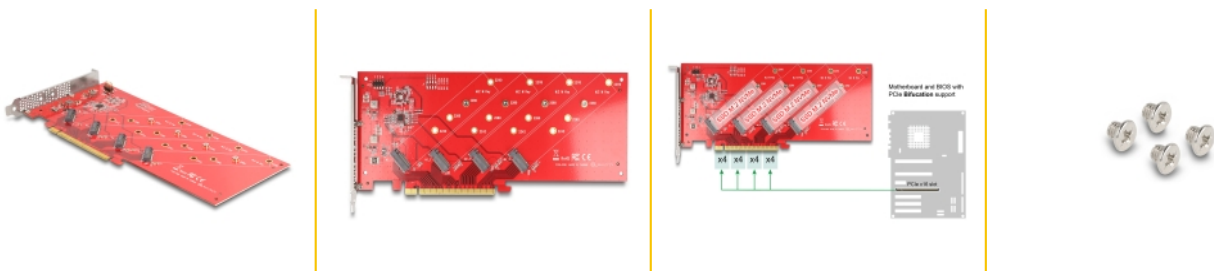
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 4 x tornillo
- Manual del usuario

---

## Image



## General

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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 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:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x Ranura con clave M M.2 4 x Base de conexiones de 2 pines para LED
----------	---