

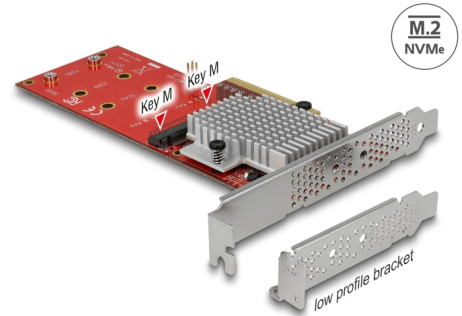
# Delock Tarjeta PCI Express x8 a 2 x interna NVMe M.2 clave M - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con dos ranuras M.2. Se pueden conectar hasta dos M.2 SSD en los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230.

### Tarjeta Delock M.2 PCIe para juegos y servidor

Especialmente en el rango de juegos y servidores, esta tarjeta es ideal para expandir el sistema existente mediante dos ranuras rápidas M.2 NVMe. Se pueden utilizar ambas ranuras simultáneamente.



## Número de elemento 90305

EAN: 4043619903054

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - interno:
    - 2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
    - 2 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2824
- 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

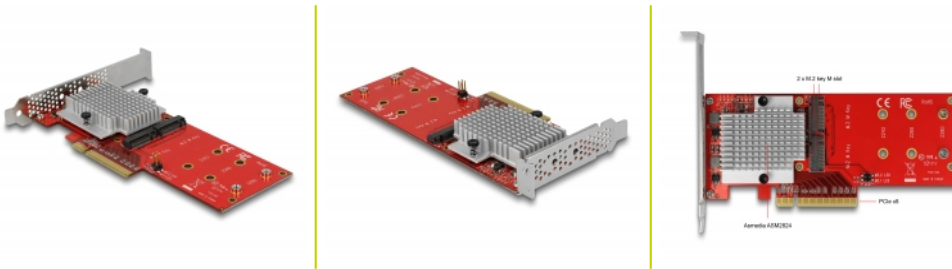
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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
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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
----------	---

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2824
--------------------	-----------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard perfil bajo
---------------	-------------------------