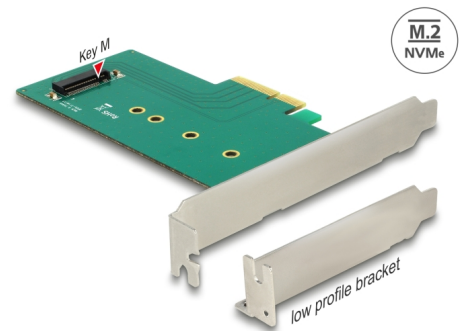


# Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x interna NVMe M.2 Key M 110 mm - Factor de forma de bajo perfil

## Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en una ranura M.2. Se puede conectar una unidad de estado sólido (SSD) M.2 con formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230.



## Número de elemento 89472

EAN: 4043619894727

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector:  
interno:  
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 contactos  
1 x PCI Express x4, 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 39 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)

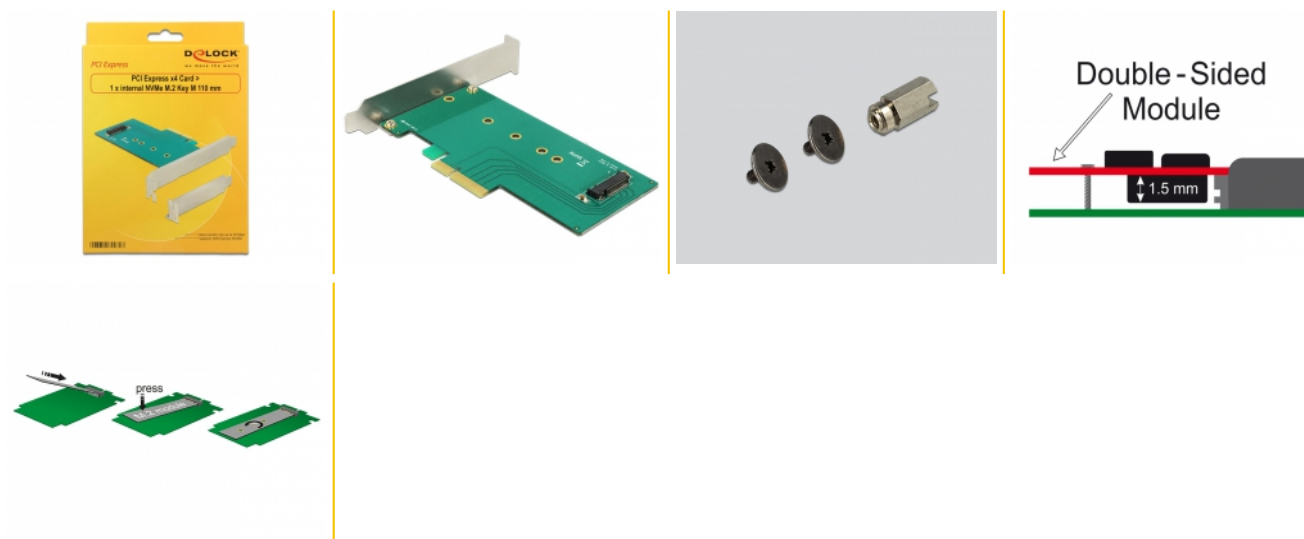
## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 1 x tornillo de fijación
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
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 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 67 Pin M.2 NGFF key M slot 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--

## Technical characteristics

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