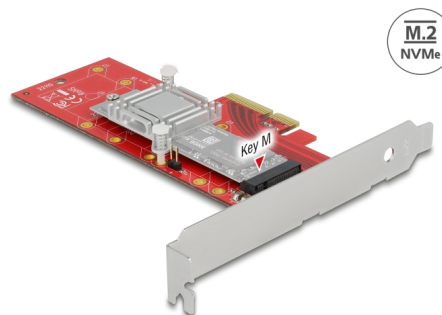


# Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 Clave M 110 mm interno con disipador - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar una unidad de estado sólido M.2 con formato 22110, 2280, 2260 y 2242 Mediante el disipador térmico, que se puede colocar en posiciones diferentes, puede garantizar una buena disipación del calor del módulo de memoria.



**Número de elemento 89577**

EAN: 4043619895779

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
interno:  
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x Base de conexiones de LED de 2 pines macho
- 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Admite módulos M.2 con hasta 3,3 V y 5 A
- Compatible con NVM Express (NVMe)

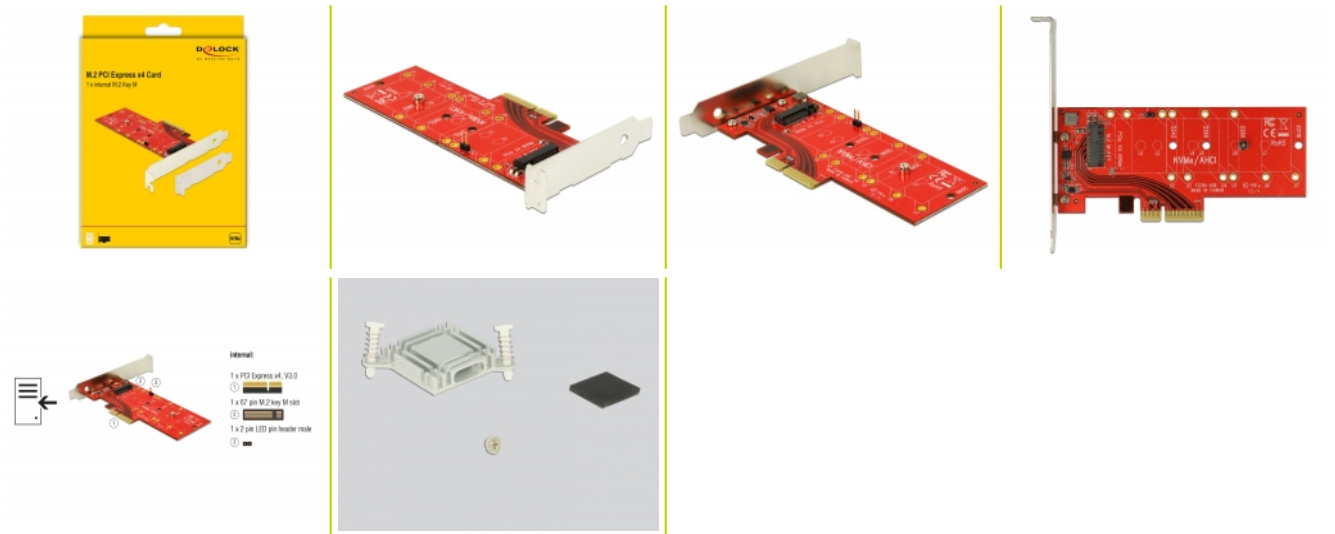
## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Disipador térmico
- Material de montaje
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 x4, V3.0 1 x Base de conexiones de LED de 2 contactos macho 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
----------	--

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	up to 64 Gbps
---	---------------