

# Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M 110 mm - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

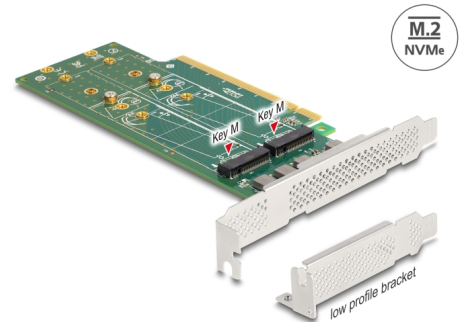
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 22110, 2280 y 2260 .

## 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 90090

EAN: 4043619900909

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
interno:  
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280 y 2260 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- 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.
- Compatible con TRIM
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

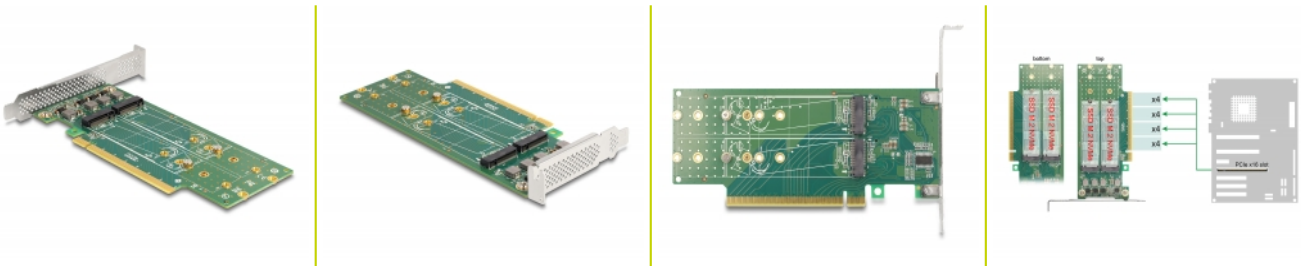
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	perfil bajo
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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicador LED:	4 x
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, V4.0
----------	---

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	5 °C ~ 50 °C
--------------------------------	--------------

## Physical characteristics

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