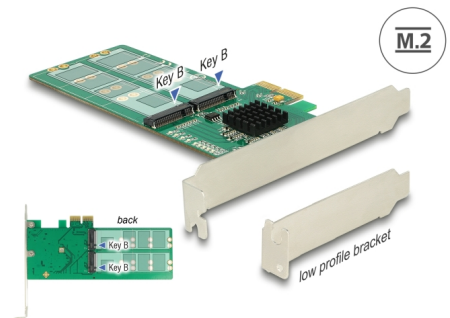


# Delock Tarjeta PCI Express x2 > 4 x interna M.2 Key B - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Puede conectar cuatro módulos SATA M.2 con el formato 2280, 2260, 2242, 2230 a la tarjeta.



**Número de elemento 89588**

EAN: 4043619895885

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - interno:
    - 4 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
    - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Interfaz: SATA
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9235
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- 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 5 Gb/s
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Indicador LED
- Permite el reinicio

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.9
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

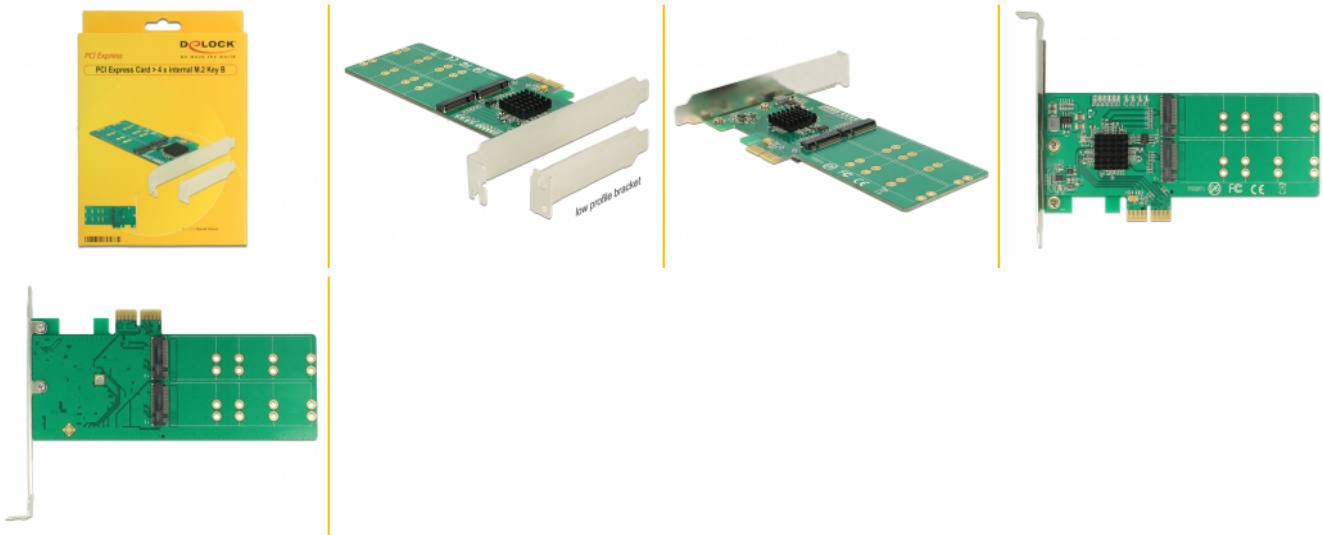
---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.9 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:	SATA
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
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 B M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x2, V2.0
----------	--

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Marvell 88SE9235
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

## Physical characteristics

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