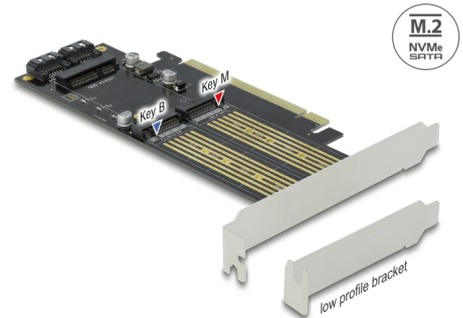


# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 1 x M.2 Clave B + 1 x NVMe M.2 Clave M + 1 x mSATA - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el PC en dos ranuras M.2 así como una ranura mSATA. Un módulo M.2 SATA puede ser conectado en formato 2280, 2260, 2242, 2230 con esta tarjeta y conectado por cable SATA a la placa madre. Asimismo, se puede conectar un módulo M.2 NVMe / PCIe en formato 2280, 2260, 2242, 2230. Además, se puede conectar una memoria mSATA mediante un cable SATA a la placa madre. Se pueden todas las ranuras utilizar por separado o al mismo tiempo.



**Número de elemento 90486**

EAN: 4043619904860

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura mSATA (tamaño completo)
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Interfaz: PCIe / SATA
- Admite un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave B o clave B+M basado en SATA y un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o B+M basado en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 3 x Indicador LED
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.

- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

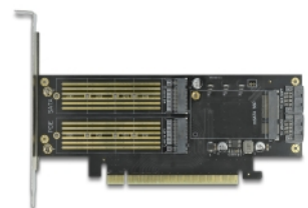
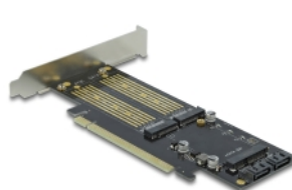
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x Cable SATA, longitud aprox. 35 cm
- Material de montaje
- Atornillador
- 2 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe 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 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:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

## Interface

Interno:	1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---