

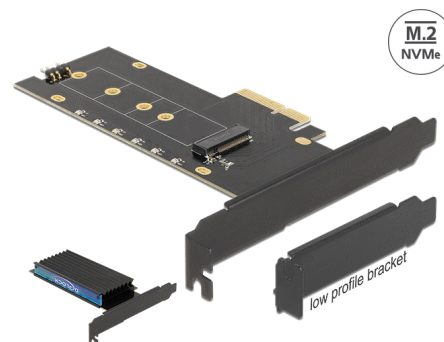
# Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x NVMe M.2 Key M interno con disipador de calor e iluminación RGB LED - Factor de forma de bajo perfil

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

### Disipador de calor e iluminación LED

Con la ayuda del gran disipador de calor se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2. La tarjeta PCIe tiene 6 LEDs para iluminar el interior del ordenador. El panel de plástico transparente incluido se puede colocar en el disipador de calor y además el cable se tiene que conectar al enchufe LED correspondiente de la placa madre. Entonces, se pueden hacer varios ajustes de iluminación.



## Número de elemento 89013

EAN: 4043619890132

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- 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 3 pines macho (5 V)
- Interfaz: PCIe
- Admite 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: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 6 x LED
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)

## 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 x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Placa base con una base de conexiones de 3 pines disponible macho

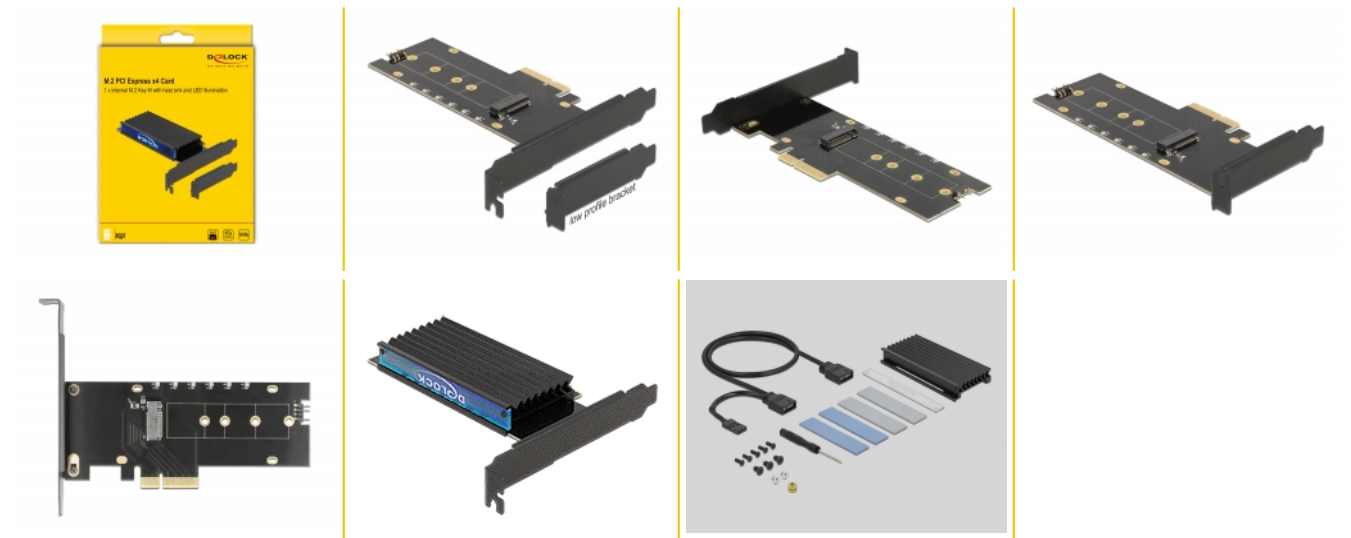
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Disipador térmico
- Panel plástico
- 4 x almohadilla conductora térmica
- Cable hembra con conector pin (LED), longitud aprox. 45 cm
- Material de montaje
- Atornillador
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe)
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
Indicador LED:	6 x
Supported module:	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 M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 pin LED pin header male (5 V)
----------	---