

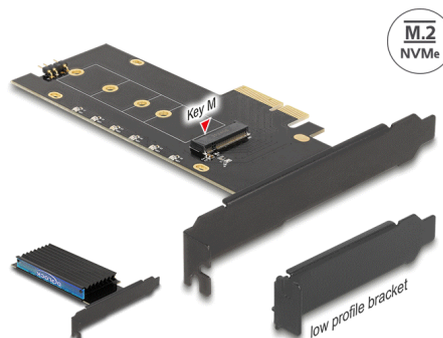
Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x NVMe M.2 Key M interno con disipador de calor e iluminación RGB LED - Factor de forma de bajo perfil

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)

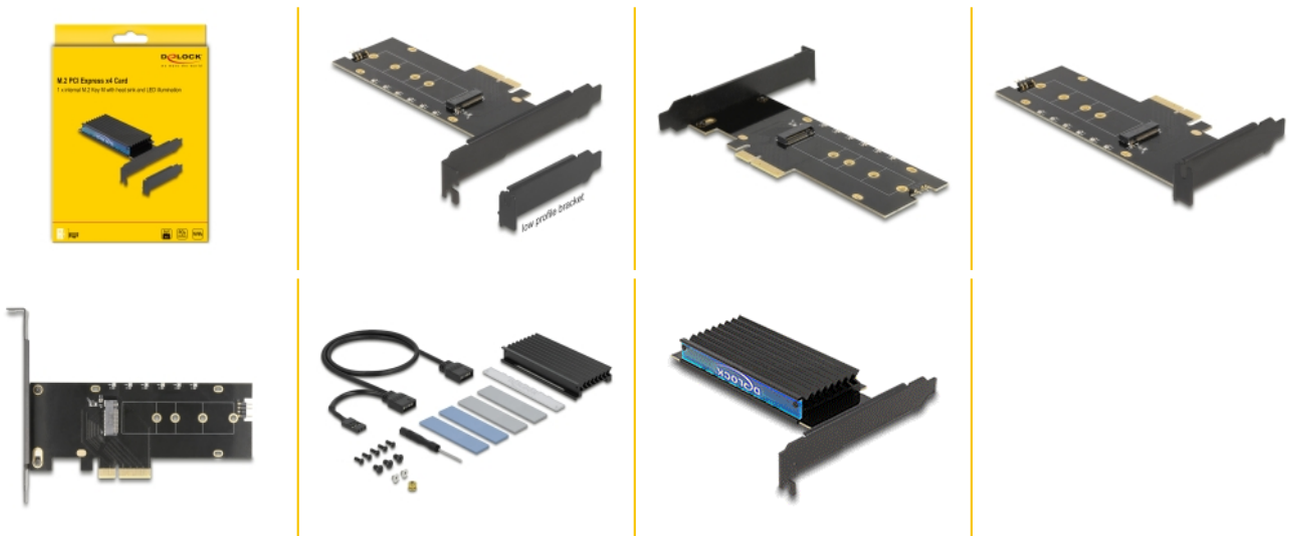
Requisitos del sistema

- 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)
----------	---