

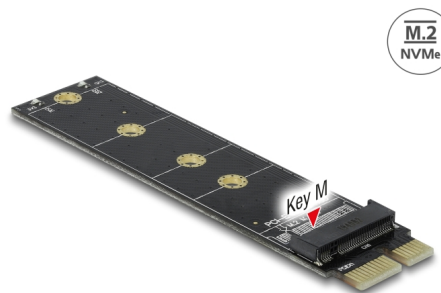
Delock Adaptador PCI Express x1 a M.2 Clave M

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un M.2 SSD en formato 2280, 2260, 2242 y 2230. La transmisión de datos se realiza directamente a través de la ranura PCI Express.

Equipo de prueba ideal

Gracias al conector macho PCIe y a la instalación directa de la SSD en la placa, sin necesidad de una caja, el adaptador Delock es el más adecuado como equipo de prueba.



Número de elemento 64105

EAN: 4043619641055

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x PCI Express x1, V4.0
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- 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 (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)
- 2 x Indicador LED para alimentación y actividad
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100 x 24 x 6 mm
- Conectar y listo

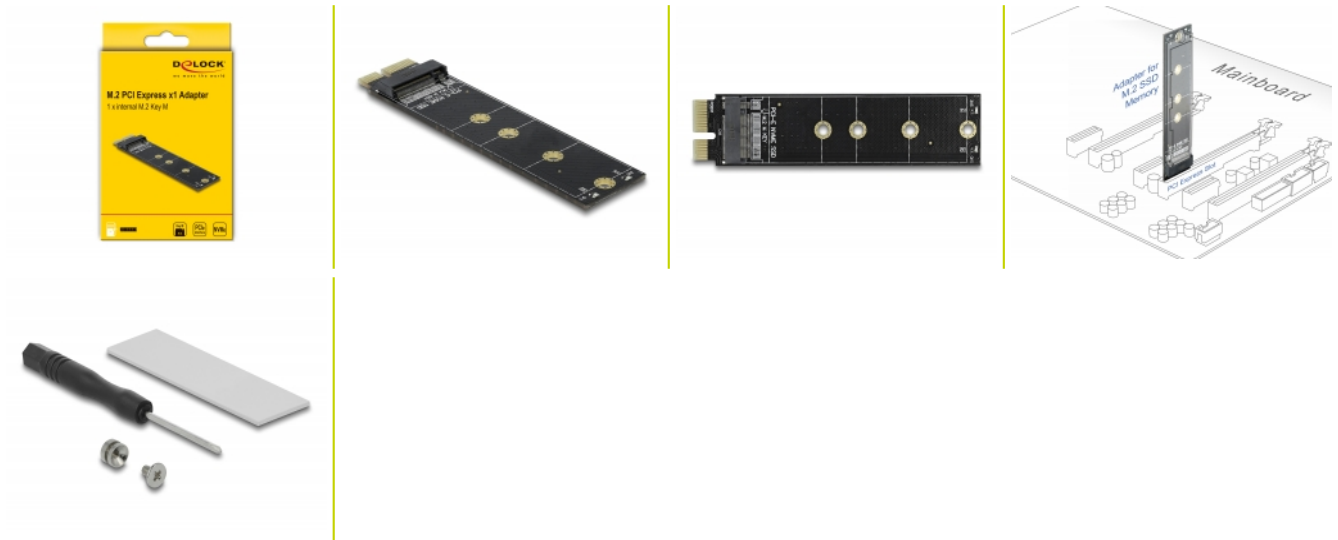
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Adaptador M.2
- 1 x almohadilla conductora térmica
- M.2 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 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |
| Slot: | PCIe |
| 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 x1, V4.0 |
|----------|--|