

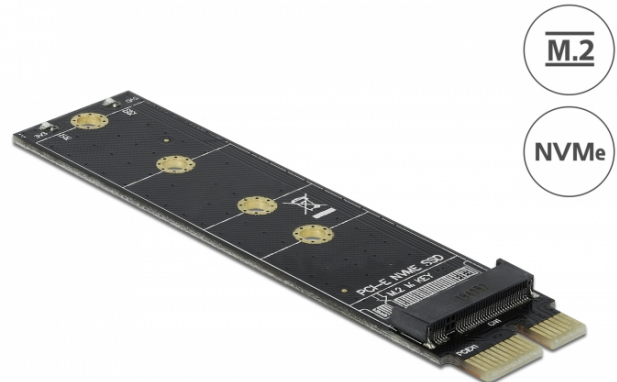
# Delock Adaptador PCI Express x1 a M.2 Clave M

## 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.



## Especificación técnica

- 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
- 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

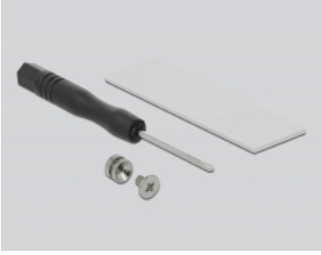
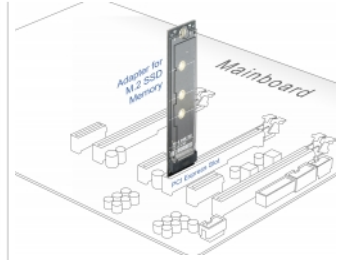
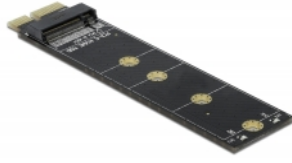
## Número de elemento 64105

EAN: 4043619641055

País de origen: China

Paquete: Retail Box

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
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