

# Delock Convertidor para M.2 NVMe PCIe SSD con USB 3.1 Gen 2

## Descripción

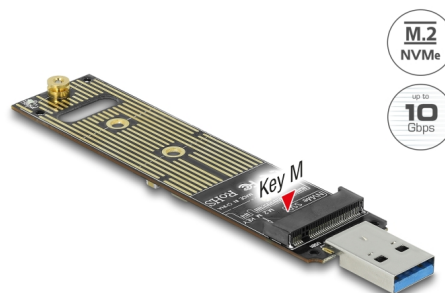
Este convertidor de Delock permite la instalación de un SSD NVMe M.2 PCIe en formato 2280, 2260 y 2242, se puede conectar a través de USB a la PC o computadora portátil.

### Equipo de prueba ideal

Gracias al conector USB-A y la instalación directa del SSD en la placa, sin el gabinete, el convertidor de Delock es el más adecuado como equipo de prueba.

## Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



**Número de elemento 64069**

EAN: 4043619640690

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A macho
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: JMicron JMS583
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o 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)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 110 x 22 x 6 mm
- Conectar y listo

## Requisitos del sistema

- Chrome OS 71.0 o superior
- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Mac OS 10.14 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

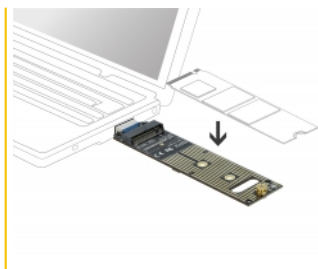
---

## Contenido del paquete

- Convertidor M.2
- Material de montaje
- Atornillador
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 o superior Linux Kernel 4.9.4 o superior Mac OS 10.14.1 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
Indicador LED:	encendido y acceso
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho (host)
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines