

# Delock Convertidor combo para M.2 NVMe PCIe o SATA SSD con USB 3.2 Gen 2

## Descripción

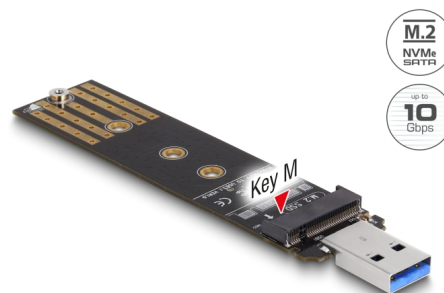
Este convertidor de Delock permite la instalación de un SSD NVMe M.2 PCIe o SATA M.2 SSD en formato 2280, 2260, 2242 y 2230, se puede conectar a través de USB a la PC o computadora portátil.

### Convertidor combo

La gran ventaja de esta convertidor de Delock M.2 es que tanto los SATA como los PCIe (NVMe) M.2 SSD pueden ser insertados en la convertidor. La memoria es reconocida automáticamente por el chipset y se puede utilizar.

### 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.



## Número de elemento 64197

EAN: 4043619641970

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A macho
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Realtek RTL9210B
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en SATA o en PCIe (NVMe)
- 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

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superior
- Mac OS 12.3.1 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 :                                      | NVM Express (NVMe)<br>Conectar y listo<br>Permite el reinicio  |
| Supported operating system:                    | Chrome OS<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.13 or above<br>Mac OS 12.3.1 or above<br>Android 11.0 or above |
| Indicador LED:                                 | encendido y acceso   |
| Slot:  | PCIe<br>SATA   |
| Supported module:                              | Módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en SATA o 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 |

## Technical characteristics

|   |                  |
|---|------------------|
| Conjunto de chips:                      | Realtek RTL9210B |
| Velocidades de transferencias de datos: | 10 Gbps          |