

# Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con USB Type-C™ hembra - sin herramientas

## Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido M.2 PCIe NVMe con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica garantiza una temperatura óptima de la memoria.



## Instalación de SSD sin herramientas

La característica especial de este gabinete es que no se requieren herramientas para instalar el SSD M.2. La tapa se puede empujar hacia atrás con un poco de presión, el SSD se unirá a la PCB con una boquilla de goma y luego la tapa se volverá a colocar hasta que cierre.

**Número de elemento 42615**

EAN: 4043619426157

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

## Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra  
interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: JMicron JMS583
- 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)
- Permite el reinicio
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 122 x 36 x 12 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 72.0 o superior
- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Mac OS 10.14.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

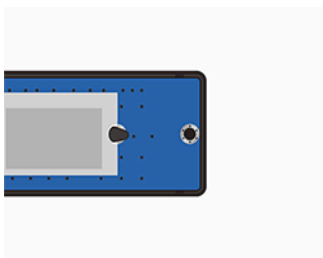
---

## Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 30 cm
- Manual del usuario

---

## Image



## General

|  |   |
|--|---|
| Función :                                      | NVM Express (NVMe)<br>Funciones Conexión en caliente<br>Conectar y listo  |
| Internal construction:                         | PCB completa  |
| Supported operating system:                    | Android 9.0 o superior<br>Chrome OS 72.0 or above<br>Linux Kernel 4.6.4 o superior<br>Mac OS 10.14.5 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| 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

|          |  |
|----------|--|
| Externo: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra     |
| Interno: | 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines |

## Technical characteristics

|   |                  |
|---|------------------|
| Conjunto de chips:                      | JMicron JMS583   |
| Velocidades de transferencias de datos: | de hasta 10 Gbps |

## Physical characteristics

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Material de la carcasa: | metal |
| Longitud del cable:     | 30 cm |

|           |        |
|-----------|--------|
| Longitud: | 122 mm |
| Width:    | 36 mm  |
| Height:   | 12 mm  |
| Color:    | negro  |