



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

## 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.

### Carcasa transparente

La robusta carcasa de plástico transparente proporciona una vista interior para ver rápidamente qué memoria hay dentro.



## Especificación técnica

- 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)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa de plástico transparente
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 108 x 34 x 12 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

## Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 75.0 o superior
- Linux Kernel 3.18 o superior
- Mac OS 10.14.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible o
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Atornillador
- Material de montaje
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 50 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 50 cm
- 1 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

## Número de elemento 42620

EAN: 4043619426201

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box



Image



General	
Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.18 o superior Android 9.0 o superior Mac OS 10.14.5 or above Chrome OS 75.0 or above
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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
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:	Plástico
Longitud del cable:	50 cm
Longitud:	108 mm
Width:	34 mm
Height:	12 mm
Color:	transparente