

# Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra

## 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 de metal con aletas de refrigeración en la parte superior garantiza una temperatura óptima de la memoria.



## Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.

### Número de elemento 42600

EAN: 4043619426003

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## 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
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 102 x 34 x 12 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo



## General

Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 o superior Mac OS 10.13.3 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
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:	102 mm

Width:	34 mm
Height:	12 mm
Color:	negro