

# Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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 y 2242. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica asegura una temperatura óptima de la memoria.



## Número de elemento 42614

EAN: 4043619426140

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:  
externo:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra  
interno:  
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2362
- 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
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 110 x 50 x 14 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 o superior
- Mac OS 10.14.3 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

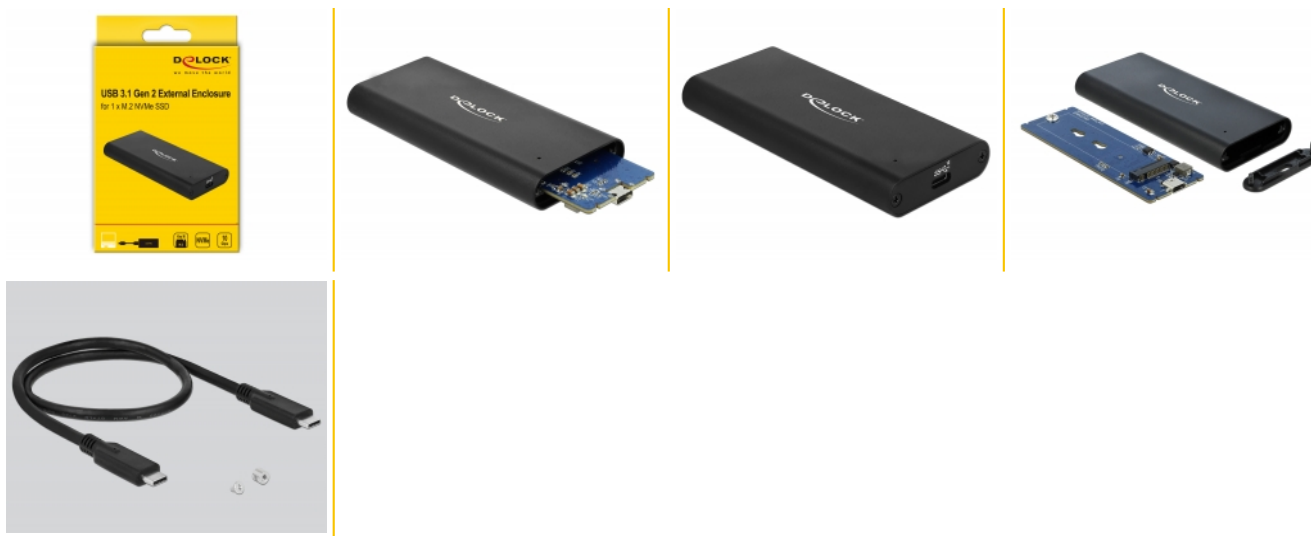
---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 o superior Mac OS 10.14.3 o superior
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™ hembra
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2362
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud:	110 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Color:	negro