

# Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) 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. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica con aletas de refrigeración garantiza una temperatura óptima de la memoria.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

La caja permite una velocidad de transferencia de datos de 20 Gbps en el puerto USB-C™.

### Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



### Número de elemento 42000

EAN: 4043619420001

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra  
interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2364
- Admite módulos M.2 con el formato 2280 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 20 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 99 x 50 x 18 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

## Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 78.0 o superior
- Linux Kernel 4.6 o superior
- Mac OS 10.15.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

Supported operating system:	Android 9.0 o superior Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6 o superior Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Admite módulos M.2 con el formato 2280 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
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 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2364
Velocidades de transferencias de datos:	up to 20 Gbps

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud:	99 mm
Width:	50 mm
Height:	18 mm
Color:	negro