

# Delock Carcasa externa USB 20 Gbps para 2 x M.2 NVMe PCIe SSD con USB Type-C™ hembra y RAID - sin herramientas

## Descripción

Esta caja de aluminio de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260, 2242 y 2230. 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.



## M.2 PCIe SSD RAID

Si se incorporan dos SSD, existe la posibilidad de utilizar diferentes modos RAID.

## 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 42022

EAN: 4043619420223

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
externo:  
1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hembra  
1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación de 5 V)  
interno: 2 x Ranura con clave M M.2
- Conjunto de chips: JMicron JMS586R
- 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)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con UASP

- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 Gbps
- 1 x botón de encendido / apagado
- 1 x Botón Restablecer
- Interruptor DIP para modo RAID
- Soporta RAID 0, RAID 1, JBOD, Multiplicador de puertos
- 7 x Indicador LED
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Permite el reinicio
- Carcasa metálica
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 120 x 68 x 17 mm

---

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W

---

## Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 13.1 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible

---

## Contenido del paquete

- Carcasa externa
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 45 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 45 cm
- Fuente de alimentación externa
- 2 x almohadilla conductora térmica
- 2 x placa conductora térmica
- 4 x tetinas de goma

- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above Mac OS 13.1 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 USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	2 x Ranura con clave M M.2

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMS586R
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps
RAID function:	JBOD 0 1 Port Multiplier

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
-------------------------	-------

Longitud:	120 mm
Width:	68 mm
Height:	17 mm
Color:	negro