

# Delock Caja externa USB 20 Gbps para 2 x SSD M.2 NVMe PCIe con USB Type-C™ hembra y función de clonación

## Descripción

Esta caja de aluminio de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260 y 2242. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil.

## Función de clonación de SSD M.2 PCIe

La función de clonación permite copiar el contenido de un SSD a otro sin usar un PC.

## Instalación de SSD sin herramientas

La característica especial de este gabinete es que no se requieren herramientas para instalar el SSD M.2. El mecanismo de bloqueo impide la apertura no deseada de la caja, por ejemplo, durante el transporte en bolso.

## Buena refrigeración

Un ventilador en la zona inferior de la carcasa garantiza una refrigeración suficiente de las unidades SSD utilizadas, de modo que el funcionamiento también se produce sin problemas con la carcasa cerrada.



## Número de elemento 42027

EAN: 4043619420278

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - externo:
    - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hembra
    - 1 x conector CC
  - interno:
    - 2 x Ranura con clave M M.2
- Conjunto de chips: JMicron JMS586U
- 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)

- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con UASP
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- 1 x Botón Clonar
- 1 x interruptor de enclavamiento
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Permite el reinicio
- Carcasa metálica
- Ventilador incorporado de 30 mm
- Color: gris
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 143 x 77 x 18 mm

---

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior:  $\varnothing$  aprox. 2,5 mm
  - exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm
  - Longitud: aprox. 10 mm

---

## 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. 60 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 :	Función Clonar
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:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 conector CC 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	2 x Ranura con clave M M.2

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMS586U
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Color:	gris
--------	------

