

# Delock Convertidor USB Type-C™ para 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SATA SSD / HDD con función de clonación

## Descripción

Este convertidor de Delock permite el funcionamiento simultáneo de un SSD M.2 NVMe, en formato 2280, 2260, 2242 y 2230, y un HDD o SSD SATA de 2.5" o 3.5" a través de la interfaz USB.

## Función Clonar sin PC

La función de clonación integrada permite clonar la memoria sin necesidad de utilizar un PC. Es posible clonar de NVMe a SATA y de SATA a NVMe.



**Número de elemento 64252**

EAN: 4043619642526

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
  - 1 x Ranura con clave M M.2
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
  - 1 x conector CC
- Conjunto de chips: JMicron JMS581D
- 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
- Para HDD / SSD SATA de 2.5" y 3.5"
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con UASP
- 7 x Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Permite el reinicio

- Botón de función:
    - 1 x Botón Clonar
    - 1 x Conmutador de encendido y apagado
    - 1 x interruptor para el modo de clonación
  - Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 107 x 35 x 24 mm
  - Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- 

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
  - Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
  - Salida: 12 V / 3 A
  - 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 12.4 o superior
  - Windows 10/10-64/11
  - iPad Air (4ª generación) o superior
  - iPad Pro (3ª generación) o superior
  - Surface Pro 7
  - PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible o
  - Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible
- 

## Contenido del paquete

- Convertidor de USB Type-C™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 80 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 80 cm
- 3 x tetinas de goma
- Fuente de alimentación externa 12,0 V / 3,0 A
- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Permite el reinicio Función Clonar
Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
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 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
Indicador LED:	7 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

## Interface

Conector 1 :	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Conector 2 :	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
conector 3:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
conector 4:	1 x 12 V DC jack

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMS581D
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

## Physical characteristics

Color:	negro
--------	-------

