

# 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 y 2242, y un HDD o SSD SATA de 2.5" o 3.5" a través de la interfaz USB-C™.

### 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.

### Amplia conectividad

Gracias al adaptador especialmente diseñado, el convertidor Delock puede conectarse rápida y fácilmente a la toma USB Tipo-A. Así, se puede conectar fácilmente a los nuevos dispositivos con USB Type-C™ hembra y a los dispositivos más antiguos que solo tienen un conector USB Tipo-A. El adaptador se encuentra directamente en el cable y, por tanto, no puede perderse.

### Instalación de SSD sin herramientas

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 64190**

EAN: 4043619641901

País 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 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

- 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 (LxAxNxAL): aprox. 102 x 67 x 14 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 / 0,6 A
- Salida: 12 V / 2 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior: ø aprox. 2,5 mm
  - exterior: ø aprox. 5,5 mm
  - Longitud: aprox. 10 mm

---

## Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 11.2.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 disponible

## Contenido del paquete

- Convertidor de USB Type-C™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho (con adaptador a USB Tipo-A macho), longitud aprox. 30 cm
- 1 x almohadilla conductora térmica
- 1 x placa conductora térmica
- Fuente de alimentación externa 12,0 V / 2,0 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 Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 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
--------------------	-----------------

## Physical characteristics

Longitud del cable:	30 cm
---------------------	-------

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

