

# Delock Estación de acoplamiento para 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD con lector de tarjetas SD Express (SD 7.1) y función de clonación

## Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock permite la instalación de un SSD M.2 NVMe y un SSD M.2 SATA, así como de una tarjeta de memoria SD Express, y puede conectarse mediante USB al PC, portátil, tableta o teléfono inteligente. Los cables USB incluidos permiten la conexión a un puerto USB libre. Los cables USB incluidos permiten la conexión a un puerto USB libre.

### Ranura para tarjetas SD Express

La ranura SD Express permite leer y escribir tarjetas de memoria SD Express. También se pueden utilizar tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC con UHS-I y UHS-II.

### Uso simultáneo de todos los puertos

Las tres memorias pueden utilizarse simultáneamente.

### 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, de SD a NVMe, de SD a SATA y de SATA a NVMe.

### Equipo de prueba ideal

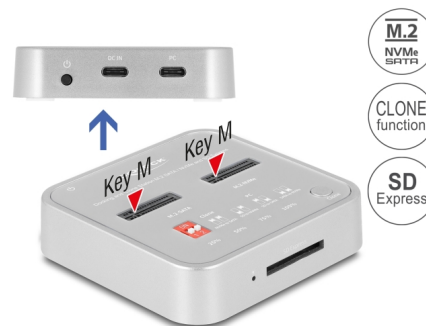
La memoria se conecta simplemente a la robusta carcasa y puede utilizarse inmediatamente. No se necesitan tornillos, herramientas ni accesorios, lo que significa que la SSD se puede cambiar rápidamente.

### Fuente de alimentación incluida

La fuente de alimentación, que se incluye, se conectará al conector de alimentación USB-CTM y, de este modo, suministrará energía a la estación de acoplamiento y a todas las memorias conectadas.

## Nota

Si Windows muestra un mensaje de error después de duplicar un



## Número de elemento 64138

EAN: 4043619641383

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

sistema operativo de inicio M.2 SATA SSD en un M.2 NVMe SSD, los controladores faltantes aún deben instalarse.

---

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
  - 2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura para tarjetas SD Express
  - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: JMicron JMS581
- Admite módulos M.2 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Admite módulos M.2 con clave B+M basados en SATA
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Admite SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Compatible con UASP
- 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 DIP para el modo de clonación
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 76 x 79 x 18 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: 5,0 V / 3,0 A

---

## Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior

- Chrome OS 90.0 o superior
- iPad Air (4ª generación) o superior
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 11.2.3 o superior
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

- Estación de acoplamiento M.2
- 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
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

---

## Image



## General

|  |  |
|--|--|
| Función :                                      | Permite el reinicio<br>Función Clonar  |
| Supported operating system:                    | Linux Kernel 5.8.0 or above<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Android 10.0 or above<br>iPad Air (4th Generation) or above<br>Mac OS 11.2.3 or above<br>Chrome OS 90.0 or above |
| Indicador LED:                                 | power, access and copy status  |
| Slot:  | PCIe<br>SATA   |
| 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

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Conector 1:  | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra    |
| Conector 2 : | 2 x 67 pin M.2 key M slot             |
| conector 3:  | 1 x USB Type-C™ female (power supply) |
| conector 4:  | 1 x Ranura para tarjetas SD Express   |

## Technical characteristics

|   |         |
|---|---------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 10 Gbps |
|---|---------|

## Physical characteristics

|           |       |
|-----------|-------|
| Longitud: | 79 mm |
| Width:    | 76 mm |

|         |       |
|---------|-------|
| Height: | 18 mm |
| Color:  | plata |