

# Delock M.2 Estación de acoplamiento para 2 x M.2 NVMe PCIe SSD con función de clonación

## Descripción

Esta estación de acoplamiento M.2 de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe y se puede conectar por USB al PC o al portátil. El cable USB incluido permite la conexión a un puerto USB-C™ libre.

### 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.

### 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.



**Número de elemento 63329**

EAN: 4043619633296

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## 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 USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2362
- Admite módulos M.2 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Compatible con NVMe Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con UASP
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Botón de función: 1 x Botón Clonar
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 72 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 83.0 o superior
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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. 45 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 80 cm (fuente de alimentación)
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Función Clonar
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above
Slot:	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

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)

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Longitud:	79 mm
Width:	72 mm
Height:	18 mm
Color:	negro