

# Delock Estación de acoplamiento USB 10 Gbps para HDD / SSD SATA de 2.5" / 3.5" o M.2 NVMe PCIe o SSD SATA con ventilador

## Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock permite una conexión externa de un disco duro o SSD SATA de 2.5" o 3.5" o un SSD M.2 NVMe o SATA a través de la interfaz USB. Esta solución no requiere una carcasa externa ya que la unidad se puede conectar a la estación de acoplamiento directamente.

## Buena refrigeración

Un ventilador de gran tamaño, situado directamente detrás de la memoria insertada, garantiza una refrigeración suficiente de la SSD o HDD. El ventilador se puede encender o apagar por separado.

## Amplia conectividad

Gracias al adaptador especialmente diseñado, la estación de acoplamiento Delock puede conectarse rápida y fácilmente a la toma USB de Tipo-A. Así, se puede conectar fácilmente a nuevos dispositivos con USB Type-C™ hembra y a 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.



## Número de elemento 64280

EAN: 4043619642809

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
  - 1 x Ranura con clave M M.2
  - 1 x conector CC
- Adaptador:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
  - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Realtek RTL9210B
- Botón de función:
  - 1 x Conmutador de encendido y apagado

- 1 x interruptor de encendido / apagado para el ventilador
- Para HDD / SSD SATA de 2.5" y 3.5"
- Adecuado para todas las unidades de disco duro SATA de hasta SATA 6 Gb/s
- Admite módulos M.2 con clave M o clave B+M basados en SATA o en PCIe (NVMe)
- Sólo se puede utilizar una memoria, no las dos a la vez
- Permite el reinicio
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- 1 x Ventilador de 80 x 80 mm
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 166 x 110 x 108 mm
- Conectar y listo

---

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm
  - exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm
  - Longitud: aprox. 10 mm

---

## Requisitos del sistema

- Android 13.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible o
- Un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Base de acoplamiento

- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho (con adaptador a USB Tipo-A macho), longitud aprox. 80 cm
- Fuente de alimentación externa 12,0 V / 2,0 A
- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Conectar y listo Permite el reinicio
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD o HDD
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 Linux Kernel 6.2 or above Android 13.0 or above

## Interface

Externo:	1 x conector CC 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra 1 x Ranura con clave M M.2

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL9210B
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	166 mm
Width:	110 mm
Height:	108 mm

Color:	negro / gris
--------	--------------

