

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 tecnicos

- 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

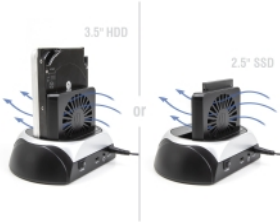
- Android 13.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible 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
--------	--------------

