

Delock Carcasa USB Type-C™ para 1 x unidad SSD M.2 NVMe + 1 x unidad SSD / HDD SATA de 2.5" con función de clonación.

Descripción

Esta carcasa de Delock de estilo gaming con numerosas ranuras de ventilación 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" 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, la carcasa Delock se puede conectar rápida y fácilmente a la toma USB 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.

Instalación de SSD

La SSD M.2 se instala en la parte inferior, solo hay que retirar el disipador de calor acoplado.



Número de elemento 42020

EAN: 4043619420209

Pais 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

- Adecuado para unidades de estado sólido o unidades de disco duro de 2.5"
- 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
- Ranuras de ventilación en los laterales y en el fondo
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 140 x 87 x 21 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

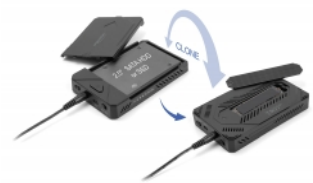
- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 11.2.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible o
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible o

- Dispositivo con un puerto USB4™ o con un puerto Thunderbolt™ 4 disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de 2.5"
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho (con adaptador a USB Tipo-A macho), longitud aprox. 30 cm
- 2 x almohadilla conductora térmica
- Atornillador
- M.2 material de montaje
- Espaciador de espuma
- Fuente de alimentación externa 12,0 V / 2,0 A
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio
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
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

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:	JMicron JMS581D
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm

Color:

negro

