

Delock Caja externa para 2 x SSD M.2 NVMe PCIe con USB Type-C™ hembra y función de clonación

Descripción

Esta caja de aluminio de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260 y 2242. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil.

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.

Instalación de SSD sin herramientas

La característica especial de este gabinete es que no se requieren herramientas para instalar el SSD M.2. El mecanismo de bloqueo impide la apertura no deseada de la caja, por ejemplo, durante el transporte en bolso.

Buena refrigeración

Un ventilador en la zona inferior de la carcasa garantiza una refrigeración suficiente de las unidades SSD utilizadas, de modo que el funcionamiento también se produce sin problemas con la carcasa cerrada.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42010

EAN: 4043619420100

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:

externo:

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra

1 x conector CC

interno:

2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

- Conjunto de chips: Asmedia ASM2362, ASM2806A

- 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con UASP
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- 1 x Botón Clonar
- 1 x interruptor de enclavamiento
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Permite el reinicio
- Carcasa metálica
- Ventilador incorporado de 30 mm
- Color: gris
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 143 x 77 x 18 mm

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: \varnothing aprox. 2,5 mm
 - exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 10 mm

Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
- Chrome OS
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 11.1 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 o
- Un puerto hembra USB Tipo-A

Contenido del paquete

- Carcasa externa
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 30 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 30 cm
- Fuente de alimentación externa
- 4 x almohadilla conductora térmica
- 2 x placa conductora térmica
- 4 x tetinas de goma
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo Permite el reinicio
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 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 iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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

Externo:	1 x conector CC 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2362
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Color:

gris

