

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

Descripción

Este convertidor de Delock permite el funcionamiento simultáneo de un SSD M.2 NVMe, en formato 2280, 2260, 2242 y 2230, y un HDD o SSD SATA de 2.5" o 3.5" a través de la interfaz USB.

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.



Número de elemento 64252

EAN: 4043619642526

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 con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la 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
- Para HDD / SSD SATA de 2.5" y 3.5"
- 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
 - Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 107 x 35 x 24 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 / 1,5 A
 - Salida: 12 V / 3 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 11.0 o superior
 - Chrome OS
 - Linux Kernel 5.15 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
 - 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 o Thunderbolt™ 4 disponible
-

Contenido del paquete

- Convertidor de USB Type-C™
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 80 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 80 cm
- 3 x tetinas de goma
- Fuente de alimentación externa 12,0 V / 3,0 A
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Función : | Permite el reinicio Función Clonar |
| Suitable for data medium: | 2.5" 3.5" |
| 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 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above |
| Indicador LED: | 7 x |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe |

Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1 : | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra |
| Conector 2 : | 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra |
| conector 3: | 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines |
| conector 4: | 1 x 12 V DC jack |

Technical characteristics

| | |
|---|-----------------|
| Conjunto de chips: | JMicron JMS581D |
| Velocidades de transferencias de datos: | 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|--------|-------|
| Color: | negro |
|--------|-------|

