

Delock Estación de acoplamiento para 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD con lector de tarjetas SD Express (SD 7.1) y función de clonación

Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock permite la instalación de un SSD M.2 NVMe y un SSD M.2 SATA, así como de una tarjeta de memoria SD Express, y puede conectarse mediante USB al PC, portátil, tableta o teléfono inteligente. Los cables USB incluidos permiten la conexión a un puerto USB libre. Los cables USB incluidos permiten la conexión a un puerto USB libre.

Ranura para tarjetas SD Express

La ranura SD Express permite leer y escribir tarjetas de memoria SD Express. También se pueden utilizar tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC con UHS-I y UHS-II.

Uso simultáneo de todos los puertos

Las tres memorias pueden utilizarse simultáneamente.

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, de SD a NVMe, de SD a SATA y de SATA a NVMe.

Equipo de prueba ideal

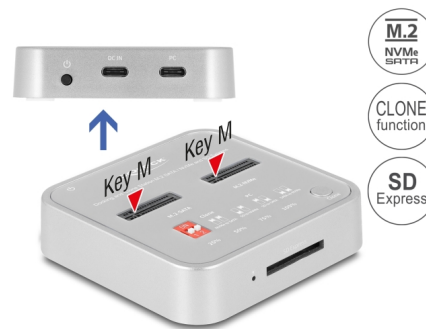
La memoria se conecta simplemente a la robusta carcasa y puede utilizarse inmediatamente. No se necesitan tornillos, herramientas ni accesorios, lo que significa que la SSD se puede cambiar rápidamente.

Fuente de alimentación incluida

La fuente de alimentación, que se incluye, se conectará al conector de alimentación USB-CTM y, de este modo, suministrará energía a la estación de acoplamiento y a todas las memorias conectadas.

Nota

Si Windows muestra un mensaje de error después de duplicar un



Número de elemento 64138

EAN: 4043619641383

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

sistema operativo de inicio M.2 SATA SSD en un M.2 NVMe SSD, los controladores faltantes aún deben instalarse.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
 - 2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x Ranura para tarjetas SD Express
 - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: JMicron JMS581
- Admite módulos M.2 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Admite módulos M.2 con clave B+M basados en SATA
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Admite SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Compatible con UASP
- 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 DIP para el modo de clonación
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 76 x 79 x 18 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: 5,0 V / 3,0 A

Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior

- Chrome OS 90.0 o superior
- iPad Air (4ª generación) o superior
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 11.2.3 o superior
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Contenido del paquete

- Estación de acoplamiento M.2
- 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
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Permite el reinicio Función Clonar
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Indicador LED:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
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

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Conector 2 :	2 x 67 pin M.2 key M slot
conector 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
conector 4:	1 x Ranura para tarjetas SD Express

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps
---	---------

Physical characteristics

Longitud:	79 mm
Width:	76 mm

Height:	18 mm
Color:	plata