

Borrador y Docking Station de Unidad de Disco - Autónoma con Soporte para 4Kn

ID del Producto: SDOCK1EU3P2



Este borrador de unidades de disco duro le permite suprimir el contenido de un disco SATA de estado sólido (SSD) o disco duro convencional (DD), sin necesidad de conectar con un ordenador anfitrión. Es compatible con unidades de 2,5" y 3,5", así como con SATA I, II y III, y unidades de gran capacidad, incluyendo unidades 4Kn.

Puede utilizar este dispositivo borrador de forma totalmente fiable para dejar de utilizar, reutilizar o reaprovechar una unidad de disco duro. En la unidad no quedará ningún contenido ni se podrá acceder a él mediante software de recuperación de datos.

El dispositivo borrador de unidades SSD y DD es compatible con nueve modos de borrado, a fin de ajustarse a diversos requisitos de seguridad, incluyendo:

- Borrado rápido ("Quick Erase")
- Sobreescritura con un pase o varios pases ("Single and Multi-pass Overwrites")
- Borrado personalizado ("Custom Erase")
- Borrado seguro ("Secure Erase")
- Borrado seguro avanzado ("Enhanced Secure Erase")

Esta función de borrado garantiza que se purgan los datos (borrado seguro), lo cual es un requisito de agencias y organizaciones gubernamentales, que tienen directrices muy estrictas sobre la eliminación de datos. La depuración es un método muy seguro de borrar datos de su dispositivo de almacenamiento, compatible con la norma NIST 800-88 Rev. 1 del Instituto Nacional de Normas y Tecnología (NIST, por su sigla del inglés) sobre limpieza de medios

El borrador de unidades de disco duro le permite conectar con una impresora RS232 serie para imprimir un registro del proceso de borrado. El recibo impreso contiene los datos de hora y fecha de

borrado, así como el modo de borrado utilizado.

El indicador LCD también le permite controlar la terminación y el rendimiento del borrado.

El dispositivo borrador se puede utilizar como replicador de puertos SATA cuando se conecta a un ordenador equipado con USB 3.0. Compatible con velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps.

Cuando se utilice como un replicador de puertos es posible:

- Hacer una copia de una unidad
- Hacer una prueba de una unidad
- Transferir datos de una unidad

El modelo SDOCK1EU3P2 cumple con las normas TAA y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Ideal para técnicos de informática y profesionales de negocios que necesitan borrar datos de forma rápida y segura de unidades SSD o DD
- Para administradores de sistemas, profesionales de informática y gestores de negocios que requieren acceso rápido a unidades de disco
- Para técnicos de informática que periódicamente prueban o hacen comparaciones entre unidades de disco, y tienen que intercambiarlas con frecuencia

Características

- Limpie sus unidades SSD y DD de forma fiable, mediante este dispositivo borrador con modos de borrado, que se ajusta a las normas globales correspondientes, incluyendo la norma NIST 800-88 Rev. 1 sobre depuración
 - Controle el estado de los procesos de borrado y mantenga registros impresos
 - Haga una copia de seguridad de sus datos antes de borrar una unidad, utilice el dispositivo borrador como replicador de puertos SATA
 - Compatible con tasas de transferencia de datos USB 3.0 de 5Gbps
-

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
ID del Conjunto de Chips	Xilinx - Spartan-6

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
4Kn Support	Sí
S.M.A.R.T. Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
Modos de borrado	7-Pass Overwrite
	Custom Erase
	Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Quick Erase
	3-Pass Overwrite
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)



Capacidad Máxima de la Unidad Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200RPM

Soporta Hot Swap Sí

MTBF 8640 horas

Conector(es)

Conectores de la Unidad Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)

Conectores del Host USB Type-B (9 pines) USB 3.0

Otra(s) Interfaz(ces) DB 9-pin Serial

Software

Compatibilidad OS Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores

Observaciones / Requisitos

Nota La impresión de recibos a través del puerto serie RS232 requiere una impresora compatible con el lenguaje de control de impresoras ESC/P.

Indicadores

Indicadores LED Pantalla LCD de 2 líneas en la parte superior

LED de alimentación

Indicador LED de detección de HPA/DCO

Indicador LED de actividad

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.4 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 5 A



Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	60

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	HR 10% ~ 90%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.5 in [14 cm]
Ancho del Producto	4.8 in [12.3 cm]
Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
Peso del Producto	23.2 oz [656 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	14.6 in [37.2 cm]
Ancho de la Caja	7.2 in [18.3 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [90 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 lb [2.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	borrador de discos duros y base de conexión Cable USB 3.0
---------------------	--



adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)

guía rápida de inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

