

Borrador Autónomo USB 3.0 a SATA III de 1 Bahía para Disco Duro o SSD - Sanitizador
- 4Kn - 9 Modos de Borrado - Pantalla LCD - Puerto DB-9 de Impresora - TAA

ID del Producto: SDOCK1EU3P2



Este borrador de discos duros le permite borrar una unidad de estado sólido SATA (SSD) o un disco duro (HDD) sin necesidad de conectarse a una computadora central. Es compatible con unidades de 2.5" y 3.5" y admite unidades SATA I, II y III, y unidades de gran capacidad, incluidas las de 4Kn.

Puede estar tranquilo cuando utilice este borrador para retirar, reutilizar o reconvertir una unidad. Ningún dato permanecerá en la unidad y nada será accesible con el software de recuperación de datos.

El borrador de SSD y HDD admite nueve modos de borrado para soportar una variedad de requisitos de seguridad, incluyendo:

- Borrado Rápido
- Sobrescrituras de Una y Varias Pasadas
- Borrado Personalizado
- Borrado Seguro
- Borrado Seguro Mejorado

Este borrador de unidad garantiza la purga de los datos (un borrado seguro) que exigen las agencias gubernamentales y las organizaciones que tienen directrices estrictas sobre el borrado de datos. La purga es un método muy seguro de borrar los datos de su dispositivo de almacenamiento que cumple con la norma de saneamiento de medios NIST 800-88 Rev. 1 establecida por el Instituto Nacional de Normas y Tecnología de EEUU (National Institute of Standards and Technology)

El borrador del disco duro puede conectarse a una impresora serie RS232 para imprimir un registro

del procedimiento de borrado. El comprobante muestra la hora y la fecha del borrado, así como el modo de borrado utilizado.

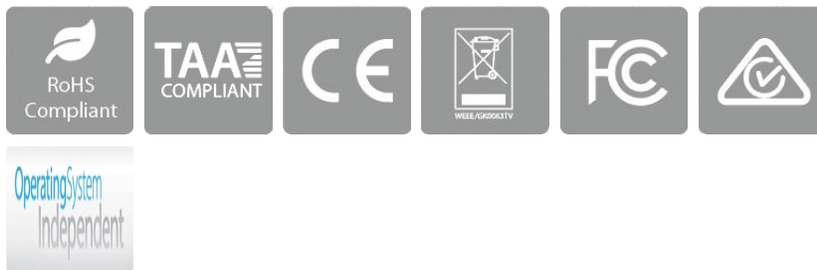
La pantalla LCD también le permite supervisar el rendimiento y la finalización del borrado.

El borrador puede utilizarse como una base SATA cuando se conecta a una computadora USB 3.0. Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps.

Cuando se utiliza como dock puede:

- Hacer una copia de seguridad de una unidad de disco
- Probar una unidad de disco
- Transferir datos a una unidad

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Técnicos de TI y profesionales de empresa que necesitan borrar rápidamente y de forma segura unidades SSD o HDD
- Administradores de sistemas, profesionales de TI y administradores de empresas que necesitan un acceso rápido a las unidades de disco
- Técnicos de TI que prueban o evalúan regularmente diferentes unidades y necesitan intercambiarlas

Características

- **BORRADOR AUTÓNOMO DE DISCOS DUROS DE 4KN:** Este borrador de disco duro de una bahía es compatible con unidades de sector de 4Kn, funciona como un adaptador de USB a SATA y es capaz de borrar unidades sin conexión a un anfitrión
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Funciona con unidades SATA de 2.5/3.5" de cualquier formato de archivo - 4Kn - Independiente del sistema operativo - SATA III - Compatible con adaptadores: mSATA (SAT32MSAT257), SATA M.2 (SAT32M225) que se venden por separado

- MODOS DE BORRADO: 9 modos de borrado, incluyendo borrado rápido, sobrescritura en una o tres pasadas, personalizado, seguro y seguro mejorado (NIST SP 800-88 Rev 1) - Puerto de impresora DB-9 (RS232) - USB 3.2 Gen 1 - Cumple con TAA
- PANTALLA LCD DE MENÚ LCD: Navegación por botones que facilita la configuración y el ajuste de la unidad - LEDs multifunción - Firmware actualizable - Incluye un cable USB 3.2 (5 Gbps) Tipo-A de 0.9m y un adaptador universal de corriente
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: Diseñado y fabricado para los profesionales de TI, este borrador de discos duros autónomo está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
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	Quick Erase

1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)

3-Pass Overwrite

7-Pass Overwrite

Custom Erase

Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)

Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)

Cryptographic Erase

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 2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)

Conectores del Host 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Otra(s) Interfaz(ces) 1 - 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 1 - Pantalla LCD de 2 líneas en la parte superior

1 - LED de alimentación

1 - Indicador LED de actividad

1 - Indicador LED de detección de HPA/DCO

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 [7 cm]
Peso del Producto	23.2 oz [656 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	14.7 in [37.4 cm]
Ancho de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [8.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 lb [2.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - borrador de discos duros y base de conexión
	1 - Cable USB 3.0
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	1 - guía rápida de inicio

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