

Base Dock USB 3.0 Borrador para Discos de 2,5" y 3,5" SATA

ID del Producto: SDOCK1EU3P



Aproveche al máximo sus unidades SATA. Esta unidad borradora autónoma permite borrar sus unidades de disco duro o SSD de 2,5" y 3,5", sin necesidad de conexión con un ordenador anfitrión, lo cual facilita la reutilización o el reaprovechamiento de su unidad SATA. Para más funcionalidad, la base imprime un recibo de confirmación cuando se han borrado de forma segura los datos.

La unidad borradora también incluye una bahía para sus unidades SATA, que ofrece un rápido rendimiento USB 3.0, también conocido como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps).

El uso de modos de borrado compatibles con las normas del sector garantizan que este borrador autónomo limpia, borra o corrige de forma segura los datos de las unidades SSD o DD de 2,5" o 3,5".

La unidad borradora es compatible con nueve modos de borrado, incluyendo borrado rápido ("Quick Erase"), sobrescritura con un pase o varios pases ("Single and Multi-pass Overwrites"), borrado personalizado ("Custom Erase"), borrado seguro ("Secure Erase") y borrado seguro avanzado ("Enhanced Secure Erase"). El proceso de borrado "Multi-pass Overwrite" (sobrescritura total del disco con 3 pases) se ajusta a las normas militares norteamericanas DoD (5220.22-M).

La unidad borradora le permite conectar con una impresora RS232 serie para imprimir un registro del proceso de borrado, a fin de confirmar que la operación de borrado se ha completado correctamente. Esta función es ideal para técnicos de informática, administradores del sistema o departamentos que requieran una confirmación tras borrar información secreta o confidencial. Para su referencia, el recibo impreso contiene datos de referencia, como la hora y la fecha de borrado, así como el modo de borrado utilizado. 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.

Ideal para técnicos de informática o profesionales de empresas que necesiten verificar ficheros o hacer pruebas de diferentes unidades de disco duro, ya que la base de conexión permite el intercambio en

caliente de las unidades. La unidad incluye una bahía SATA con diseño de inserción de la unidad por la parte superior, lo cual facilita el rápido acceso a sus unidades a la hora de hacer copias de seguridad o transferir datos a una unidad de DD o SSD.

Compatible con SATA I y II, así como unidades de gran capacidad (pruebas realizadas con unidades de hasta 6TB), esta estación de conexión es compatible con casi cualquier unidad SSD o DD SATA de 2,5" y 3,5".

Con un adaptador StarTech.com adecuado, también es compatible con unidades mSATA y M.2:

Unidades mSATA: Utilice el adaptador StarTech.com, modelo SAT32MSAT257, Conversor adaptador SSD mSATA a SATA de 2,5 pulgadas

Unidades M.2: Utilice el adaptador StarTech.com, modelo SAT32M225, Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2,5 pulgadas

El borrador funciona independientemente de un sistema operativo, lo cual garantiza una configuración rápida y sencilla. Su diseño compacto, que ocupa poco espacio, permite integrarlo fácilmente en su espacio de trabajo.

Producto fabricado conforme a las normas TAA y avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Para técnicos de informática y profesionales de negocios que deseen borrar datos de forma rápida y segura, a fin de reutilizar sus unidades de 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 duro, y tienen que intercambiarlas con frecuencia

Características

- Fácil sistema de borrado seguro, sin que se requiera un dispositivo anfitrión
- Admite una impresora serie (RS232) para la impresión de recibos y confirmaciones de borrados
- Rápido acceso a los ficheros a través de USB 3.0 (5Gbps)
- Compatible la mayoría de las unidades DD y SSD SATA de 2,5" y 3,5"

- Con un adaptador StarTech.com adecuado, también es compatible con las unidades de disco duro IDE, mSATA y M.2 de 2,5" y 3,5"
- Conformidad con TAA
- 9 modos de borrado, incluyendo: Borrado rápido y seguro ("Quick and Secure Erase"), compatible con la norma NIST 800-88 Rev. 1 sobre depuración, sobrescritura con un solo pase ("Single Pass Overwrite") y sobrescritura con varios pases ("Multi-pass Overwrites"): compatible con las normas militares norteamericanas DoD (5220.22-M)
- Compatible con SATA I y II
- Instalación plug-and-play
- Permite el intercambio en caliente de unidades
- Pantalla LCD integrada y botones de navegación del menú
- Indicador LED de encendido y actividad

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	SATA II (3 Gbps)
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)
Capacidad Máxima de la Unidad	Sometido a pruebas con unidades de hasta 6TB y 7200 RPM
Soporta Hot Swap	Sí
<hr/>	
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(es)	DB 9-pin Serial
<hr/>	
Software	
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>	
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.
<hr/>	
Indicadores	
Indicadores LED	Pantalla LCD de 2 líneas en la parte superior
	Indicador LED de encendido y actividad
	Indicador LED de detección de HPA/DCO
<hr/>	
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

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	Plástico
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	14.8 in [37.6 cm]
Ancho de la Caja	7.4 in [18.9 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [91 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 lb [2.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Borrador de discos duros y base de conexión USB 3.0
	Cable USB 3.0
	Adaptador de Alimentación Universal



Enchufe de adaptador de alimentación (NA/UE/RU/AU)

Guía de inicio rápido

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

