

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

Product ID: 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.

Haga limpieza de sus unidades de disco duro con total confianza

Puede utilizar este dispositivo borrador de forma totalmente confiable 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")

El dispositivo borrador cumple con los requisitos globales, incluyendo las nuevas normas NIST (SP 800-88 Rev1), lo cual garantiza que el contenido de todas las unidades de disco duro se borra debidamente.

Controle el estado de borrado y mantenga registros

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.

Haga una copia de seguridad de sus datos antes de borrarlos de su unidad

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Limpie sus unidades SSD y DD de forma confiable, mediante este dispositivo borrador con modos de borrado que se ajustan a las normas globales correspondientes
- 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	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	Xilinx - Spartan-6
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	4Kn Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200RPM
	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)
	MTBF	8640 horas
	S.M.A.R.T. Support	Sí
	Soporta Hot Swap	Sí
Soporte para Multiplicador de Puertos	No	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps	
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
	SATA III (6 Gbps)	
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial Macho
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	<ul style="list-style-type: none"> 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
	Alimentación de Salida	5 A
	Consumo de Energía	60
	Corriente de Entrada	1.4 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 10% ~ 90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
	Ancho del Producto	4.8 in [123 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.5 in [140 mm]
	Peso del Producto	23.2 oz [656 g]
	Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	4.5 lb [2.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.