

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

Product ID: SDOCK1EU3P2



Aproveche al máximo sus unidades SATA. Este borrador autónomo de unidades de disco duro facilita la reutilización o reaprovechamiento de sus unidades de disco duro o SSD de 2.5" y 3.5", sin necesidad de conexión con un ordenador anfitrión. Funciona con la mayoría de unidades de DD y SSD SATA, incluyendo unidades 4Kn, y ofrece confirmación impresa cuando sus unidades se han borrado de forma segura.

El borrador de unidades de DD / SSD también incluye una bahía de conexión para su unidad SATA, que ofrece un rápido rendimiento USB 3.0, también conocido como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps).

#### Modos de borrado compatibles con las normas del sector

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".



El borrador de unidades de disco duro 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).

# Destruya de forma segura sus datos y reciba la confirmación del borrado mediante un mensaje impreso

El borrador de unidades de disco duro le permite conectar con una impresora RS232 serial 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 de la unidad, así como el modo de borrado utilizado.

#### Fácil gestión de unidades y amplia compatibilidad

Ideal para técnicos de informática o profesionales de negocios que necesiten verificar ficheros o hacer pruebas de diferentes unidades de disco duro, ya que la base de conexión facilita el intercambio en caliente de las unidades como sea necesario. 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, II y III, así como unidades de gran capacidad, incluyendo unidades 4Kn, esta estación de conexión es compatible con casi cualquier unidad SSD o DD SATA de 2.5" o 3.5".

La base de conexión del borrador también funciona con las unidades de disco duro IDE, mSATA y SATA M.2 de 2,5" y 3,5", mediante un adaptador compatible de StarTech.com:

Unidades de disco duro IDE: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT2IDEADP</u> <u>Adaptador de disco duro SATA a IDE de 2.5 o 3.5 pulgadas para bases de conexión de DD</u>

Unidades mSATA: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT32MSAT257</u> <u>Conversor adaptador SSD mSATA a SATA de 2.5 pulgadas</u>

Unidades M.2: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT32M225</u> <u>Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2.5 pulgadas</u>





#### Fácil configuración y diseño compacto

El borrador de unidades de disco duro 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.

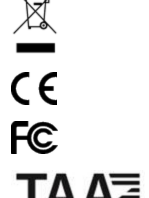
El modelo SDOCK1EU3P2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.





#### 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 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



	Warranty	2 Years
Hardware	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	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	М
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	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.