

Base Duplicador Autónomo USB 3.0 de Discos Duros HDD SATA 2.5" 3.5" - Docking Station Clonador

Product ID: SATDOCK2REU3



La estación de borrado y duplicación independiente USB 3.0, modelo SATDOCK2REU3, permite conectar unidades de disco duro SATA o SSD de 2.5" y 3.5" a través de USB 3.0 SuperSpeed, con la capacidad de insertar y extraer unidades como sea necesario. La estación también funciona como duplicador y borrador independiente, lo cual constituye una solución versátil y eficaz para la administración de unidades externas.

Dada su capacidad de duplicación de discos duros sector a sector, su barra LED de estado integrada y soporte para sobrescritura monopase (single pass) para 2 unidades de disco, la estación SATDOCK22EU3 es una solución todo en uno muy fácil de usar, apropiada para cualquier aplicación que requiera la duplicación o el borrado de un disco duro.

Gracias al soporte para SATA I/II/III y unidades de gran capacidad (sometida a pruebas de hasta 4 TB), esta estación de conexión es compatible con casi cualquier unidad de disco duro SATA y ofrece un importante aumento de las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de cualquier computadora.

Es posible dar más valor agregado a esta estación de conexión de discos duros (docking station) si se le adiciona nuestro [adaptador de disco duro SATA a IDE](#) (SAT2IDEADP), el cual facilita la conexión de cualquier disco duro de 2.5"o 3.5" IDE en cualquier estación de conexión de disco duro SATA.

La unidad SATDOCK2REU3 está respaldada por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Administradores de sistema que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Almacenamiento de datos
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- De gran utilidad para investigadores forenses que requieren duplicar/clonar un sector del disco para crear una réplica exacta del disco fuente en otro
- Profesionales que requieren realizar copias de seguridad donde la integridad de los datos es de vital importancia, como en el caso de recuperación de datos
- Clonación de discos duros que contienen particiones ocultas que algunos programas de duplicación de discos omiten
- Administradores de sistema que desean borrar/eliminar rápidamente una unidad para prepararla para su uso en otras aplicaciones
- Especialistas en la recuperación de datos que requieren acceso rápido a unidades de disco duro para recuperar sus datos

Características

- Soporte para unidades compactas de disco duro SATA HDD y SSD (de estado sólido) de 2.5" y 3.5"
- Duplicación independiente de disco duro sector a sector
- Borrado independiente por sobrescritura monopase
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para ancho de banda de 5 Gbps
- Interfaz del host compatible con USB 2.0 de alta velocidad, con tasas de transferencia de hasta 480Mbps
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap
- Adaptador Universal (EEUU/RU/UE)
- Barra LED de estado integrada

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	ID del Conjunto de Chips	Prolific - PL2775
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de discos duros de hasta 4 TB de 3,5" a 7200 RPM y discos duros de 1 TB de 2,5" a 7200 RPM
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	11GBpm
	Modos de borrado	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Observaciones / Requisitos	Nota	La unidad de destino debe tener el mismo (o superior) tamaño que la unidad de origen
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación / 50%
		1 - Enlace / 25%
		1 - HDD1 / 75%
		1 - HDD2 / 100%
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	3000mA
	Consumo de Energía	36
	Corriente de Entrada	1.2A
	Polaridad Central	Positivo

	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	5-90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 95°C (14°F to 203°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Características Físicas	Altura del Producto	2.4 in [6.2 cm]
	Ancho del Producto	4.1 in [10.3 cm]
	Longitud del Producto	5 in [12.8 cm]
	Peso del Producto	15 oz [424 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	5.1 in [13 cm]
	Ancho de la Caja	6.5 in [16.5 cm]
	Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	31.2 oz [885 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Dock para Disco Duro</p> <p>1 - Cable USB 3.0</p> <p>1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países</p> <p>1 - Manual del Usuario</p>

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