

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

StarTech 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 SATDOCK2REU3 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 VIII 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.

## 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

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Unidades	2
ID del Conjunto de Chips	Prolific - PL2775
Instalación de la Unidad	Removable
Interfaz	USB 3.0
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Conectores de la Unidad	2 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin)
Conectores del Host	1 - USB 3.0 B (9 pin; SuperSpeed)
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
Tipo y Velocidad	SATA II (3 Gbps)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad OS	Windows XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8(32/64-bit)/ Server 2008 R2, and Mac OSX, and Linux 2.6.31 and up
Nota	La unidad de destino debe tener el mismo (o superior) tamaño que la unidad de origen
Altura del Producto	2.4 in [62 mm]
Ancho del Producto	4.1 in [103 mm]
Longitud del Producto	5 in [128 mm]
Peso del Producto	21.5 oz [610 g]
Indicadores LED	1 - Alimentación / 50%
Indicadores LED	1 - Enlace / 25%
Indicadores LED	1 - HDD1 / 75%
Indicadores LED	1 - HDD2 / 100%
Adaptador de Corriente Incluido	Yes
Alimentación de Salida	4000mA
Corriente de Entrada	1.2A
Polaridad Central	Positive
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	12 DC
Tipo de Enchufe	M

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)
Peso (de la Caja del Envío)	25.1 oz [710 g]
Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro
Incluido en la Caja	1 - Cable USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal
Incluido en la Caja	3 - Cables de Alimentación (EE.UU./RU/UE)
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

