

Duplicador y Borrador de Discos Duros de 2 Bahías - Clonador Copiador Autónomo de Discos Duros SATA - Docking Station USB 3.0 a SATA - Duplicador y Sanitizador SATA

ID del Producto: SATDOCK2REU3



La base de duplicación y borrado USB 3.0 SATDOCK2REU3 le permite conectar sus discos duros o SSD SATA de 2.5 y 3.5 pulgadas a través de un USB 3.0 de alta velocidad, con la posibilidad de intercambiar las unidades según sea necesario. El dock también funciona como duplicador y borrador de unidades independiente – una solución eficiente y versátil para la gestión de unidades externas.

Con la duplicación independiente de discos duros Sector a Sector con barra de progreso LED incorporada, y la compatibilidad con la sobreescritura de 2 discos en una sola pasada, la SATDOCK22EU3 es una solución integral de fácil uso para cualquier aplicación que requiera duplicar o borrar discos duros.

Con soporte para discos SATA I/II/III, y discos de gran capacidad (probados hasta 4TB) esta estación de acoplamiento HDD/SSD es compatible con prácticamente cualquier disco duro SATA, y aumenta en gran medida las capacidades de almacenamiento/respaldo de su computadora.

Amplíe aún más el valor de esta estación de acoplamiento para discos duros con la adición de nuestro Adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro de 2.5 o 3.5 pulg. IDE en una base de disco duro SATA.

SATDOCK2REU3 está breservado por 2 años y 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

- **DUPLICA Y BORRA UNIDADES SATA:** Cuenta con clonación de unidades sector por sector de forma autónoma o con borrado mediante sobrescritura en una sola pasada - Acople sus unidades SATA de 2.5/3.5" para acceder rápidamente a sus archivos a través de USB
- **COMPATIBILIDAD DE LOS DISCOS:** SATA I/II/III de 2.5/3.5" y discos SSD de cualquier capacidad | 4Kn | Independiente del sistema operativo | Incluye un cable USB-A de 0.9 m y un adaptador de corriente universal | El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado
- **MODOS DE DUPLICACIÓN:** La clonación autónoma sector por sector realiza una copia de todo el disco, incluidos los sectores vacíos. El disco de destino debe ser igual/más grande que el disco de origen; Cuenta con la sobrescritura de un solo paso NIST SP 800-88 Rev 1 (claro)
- **ESPECIFICACIONES:** Duplicador y borrador de discos duros de 2 bahías | SATA I/II/III | Funcionamiento autónomo o conexión de host USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) | Diseño sin herramientas ni bandejas | Carga superior y botones de expulsión | LEDs multifunción
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y construido para los profesionales de TI. Este duplicador de discos duros está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe

gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
ID del Conjunto de Chips	Prolific - PL2775

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	11GBpm
Modos de borrado	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
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

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 ser del mismo tamaño o mayor que la unidad de origen

Indicadores

Indicadores LED

- 1 - Enlace / 25%
- 1 - Alimentación / 50%
- 1 - HDD1 / 75%
- 1 - HDD2 / 100%

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.2A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3000mA

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 36

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 85°C (32°F to 185°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 95°C (14°F to 203°F)

Humedad 5-90%

Características
Físicas

Color Negro



Longitud del Producto	5.0 in [12.8 cm]
Ancho del Producto	4.1 in [10.3 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6.2 cm]
Peso del Producto	15.0 oz [424.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Ancho de la Caja	6.5 in [16.5 cm]
Altura de la Caja	5.1 in [13.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.0 lb [0.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro
	1 - Cable USB 3.0
	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
	1 - Manual del Usuario

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

