

## Base Dock USB 3.0 y eSATA Duplicador de Discos Duros con 6 Bahías SATA - Clonador y Borrador de Discos Duros 1:5

ID del Producto: SATDOCK5U3ER



La estación de conexión y duplicador de disco duro, modelo SATDOCK5U3ER, le permite clonar una unidad de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2,5" o 3,5" en cinco unidades SATA distintas, de manera simultánea, como dispositivo independiente. El duplicador también le permite borrar hasta 5 unidades, sin conexión anfitrión.

También puede utilizar el duplicador como estación de conexión de cinco bahías HDD / SSD, mediante la conexión con el sistema de un ordenador anfitrión, a través de USB 3.0 o eSATA. Compatible con unidades de alta capacidad (probadas con unidades de hasta 6 TB), este dispositivo constituye una forma sencilla y económica de ampliar las capacidades de almacenamiento y copia de seguridad de los datos.

Dado que se realiza la copia de los datos desde una unidad en cinco unidades simultáneamente, este dispositivo clonador contribuye a aumentar la productividad, ya que evita las molestias de tener que cambiar repetidas veces de unidad durante los proyectos de duplicación de altos volúmenes de datos.

Además, la base de conexión permite el borrado de hasta cinco unidades simultáneamente, mediante varios modos de procesamiento, incluyendo el borrado rápido ("Quick Erase"), así como la sobrescritura multipase ("Multipass Overwriting" (DoD)): la solución ideal para el borrado permanente de información confidencial, así como para contribuir a la protección de los datos de una empresa y sus clientes, de forma que se evite el robo de identidades.

La pantalla LCD integrada del dispositivo SATDOCK5U3ER facilita la monitorización del avance de la duplicación, así como el análisis de los resultados de copiado/borrado y el diagnóstico del estado de las unidades durante un proceso independiente.

La caja también ha sido específicamente diseñada teniendo en cuenta la facilidad de uso. Las ranuras para las unidades tienen un diseño de perfil doble, a fin de facilitar el intercambio entre unidades de disco duro y de estado sólido de 2,5" y 3,5", sin tener que utilizar soportes o adaptadores adicionales.

Dada las posibilidades de conectar la estación de conexión a través de eSATA o USB 3.0, el dispositivo SATDOCK5U3ER constituye una solución versátil de ampliación de la capacidad de almacenamiento de casi cualquier PC portátil o de sobremesa. Para un rápido rendimiento se puede conectar la estación a un PC a través de eSATA, a fin de lograr eficaces velocidades de transferencia de datos de hasta 3 Gbps. Para mayor compatibilidad con los sistemas, es posible conectar la base a través de USB 3.0, además de ofrecer retrocompatibilidad con conexiones anfitrión USB 2.0/1.1.

La base SATDOCK5U3ER también incluye dos puertos USB de solo carga rápida, los cuales se pueden utilizar para mantener cargados dispositivos como su iPhone®, iPad® y tabletas o smartphones Android™.

También es posible duplicar, borrar o acceder a otros tipos de unidades, en el caso de procesos de duplicación y borrado rápido en que se utilice un adaptador de unidad. La lista siguiente muestra los adaptadores de StarTech.com que se han sometido a pruebas, a fin de garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:

Unidades IDE de 2,5in y 3,5in - SAT2IDEADP

Unidades mSATA - SAT2MSAT25

Unidades M.2 (NGFF) - SAT32M225

El dispositivo SATDOCK5U3ER está fabricado para larga durabilidad y rendimiento fiable, y está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Crea varias réplicas exactas de una unidad de origen en una nueva, para la instalación masiva de sistemas informáticos idénticos
- Haga copias exactas de unidades originales de disco duro para pruebas o investigaciones relacionadas con la policía y análisis forenses
- Acceda rápidamente a unidades externas de disco duro
- Clone datos para la recuperación de discos
- Borre varias unidades, de manera simultánea y segura, a fin de protegerse contra el robo de identidad

### Características

- Ahorre tiempo mediante la duplicación masiva 1:5 de unidades o el borrado en bloque de hasta 6

## unidades

- Operación independiente de fácil uso, gracias a la pantalla digital LCD integrada
- Máxima versatilidad gracias a las conexiones anfitrión eSATA y USB 3.0, los puertos USB de carga rápida solamente, más una base de conexión, borrador y duplicador en un solo dispositivo
- Duplicación de unidad sector a sector a 7 GB por minuto
- Borre hasta cinco unidades simultáneamente, con sobrescritura mediante un solo pase y varios pases / Borrado DoD
- Conexiones de interfaz eSATA y USB 3.0 anfitrión
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0Gbps)
- Compatibilidad con unidades de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) de 2,5" o 3,5"
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5Gbps/480Mbps/1,5Mbps)
- Doble ventilador integrado de enfriamiento, con control de la velocidad

---

## Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventiladores	60 mm
Cantidad de Unidades	5
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
ID del Conjunto de Chips	SunplusIT - SPIF260A ASMedia - ASM1153 JMicron - JMB393

---

## Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Soporte para	Sí



Multiplicador de Puertos

Modos de borrado	Quick Erase  1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)  3-Pass Overwrite  7-Pass Overwrite
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	7GBpm
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 6 TB y 7200 RPM
Especificaciones Generales	Velocidad de duplicación a 7 GB por minuto

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0  eSATA (7 pines, datos)

---

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	Encendido de la base de conexión  Actividad/Encendido de la unidad de origen  Actividad/Encendido de la unidad de destino
-----------------	---

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2 A



Tensión de Salida	19V DC
Alimentación de Salida	5 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	95

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	20% a 80% de humedad relativa

---

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	12.4 in [31.5 cm]
Ancho del Producto	6.0 in [15.2 cm]
Altura del Producto	3.0 in [75.0 mm]
Peso del Producto	3.3 lb [1.5 kg]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja	15.2 in [38.7 cm]
Ancho de la Caja	10.9 in [27.6 cm]
Altura de la Caja	7.8 in [19.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.5 lb [2.5 kg]

---

#### Contenido de la Caja



Incluido en la Caja	Base de conexión para duplicador de SATA HDD 1:5 USB 3.0\ eSATA
	Cable USB 3.0
	Cable eSATA
	Patas de goma (instaladas)
	adaptador universal de alimentación (NA, RU, UE, ANZ)
	Manual de Instrucciones

---

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

