

## Base de Acoplamiento Autónoma USB 3.1 (10Gbps) para SSD/DD SATA de 2.5" y 3.5" - Dock con Función de Copiado Rápido

ID del Producto: SDOCK2U313R



Duplique de forma rápida varias unidades, sin necesidad de conexión con una computadora anfitrión, a velocidades de hasta 28GB por minuto en el caso de unidades SSD. Esta estación de duplicación permite la duplicación autónoma de unidades, lo cual facilita efectuar copias de seguridad de sus datos, así como imágenes idénticas de sus unidades. También es posible conectar la base de acoplamiento a su computadora a través de USB 3.1 (10Gbps), para conectar y desconectar unidades como método para crear una solución de almacenamiento ajustable a escala.

La duplicación de una unidad de disco duro o disco de estado sólido es un método eficaz de migrar su sistema operativo y sus datos de una unidad a otra, o crear una copia idéntica con el fin de guardar de forma segura sus datos importantes. Este duplicador de unidades crea un duplicado sector por sector de su unidad, incluidas las particiones y la información del sector de arranque, a fin de garantizar la integridad y uniformidad de los datos para operaciones de delicada ejecución, como la recuperación de información.

La estación de duplicación ahorra valioso tiempo, gracias a las velocidades de duplicación SSD de hasta 28GB por minuto. Es posible duplicar una unidad SATA SSD o DD de 2.5" o 3.5" fácilmente, sin tener que conectar el duplicador a una computadora anfitrión.

El duplicador también ofrece una solución de almacenamiento externo, ya que permite la conexión de sus unidades a través de USB 3.1 Gen 2 compatible con UASP, lo cual permite rápidas tasas de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Cada ranura de unidad es compatible individualmente con un disco duro de alta capacidad o unidad de estado sólido, probadas a hasta 6TB.

La estación de duplicación incluye dos cables USB para uso flexible con los más recientes modelos de laptops y tablets equipadas con un puerto USB-C™, así como con dispositivos de generación anterior. Incluye cables USB-C a B y USB-A a B. La estación de copiado es compatible también con un puerto USB-C Thunderbolt™ 3.

Diseño de carga por la parte superior (estilo tostadora) que facilita la inserción de sus unidades. También incluye puertas que ayudan a estabilizar las unidades que se insertan en la ranura y evitan que se cuelen dentro objetos ajenos a la unidad.

Dado que no requiere herramientas ni charolas, la base de acoplamiento con función de copiado, ayuda a garantizar la fácil y rápida inserción de unidades. Indicadores LED permiten saber a primera vista el estado actual del proceso de duplicación, incluido el modo y avance del proceso, así como el estado de la unidad DD y de la duplicación. El botón de expulsión de la unidad DD permite extraerla rápida y sencillamente.

Para más compatibilidad con diferentes tipos de unidades en aplicaciones de duplicación y conexión, el modelo SDOCK2U33RE permite el uso de varios adaptadores de unidades. La lista siguiente muestra los adaptadores de StarTech.com que se han sometido a pruebas específicas, a fin de garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:

Adaptador de unidades SATA a IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas - SAT2IDEADP

Adaptador de unidades SATA a Mini SSD SATA de 2,5 pulgadas - SAT2MSAT25

Adaptador de unidades SSD M.2 a SATA de 2,5 pulgadas - SAT32M225

El modelo SDOCK2U313R está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Duplique una unidad SSD/DD de 2.5" o 3.5", a fin de crear una réplica exacta de una unidad de disco de origen en otra unidad diferente
- Cree copias de seguridad idénticas para sistemas de computadora que requieran la misma imagen de la unidad
- Intercambie o acceda rápidamente a unidades de disco duro y de estado sólido sin gabinete, a fin de facilitar la recuperación/el copiado de seguridad de datos

### Características

- Duplique de forma rápida varias unidades, sin computadora anfitrión, a rápidas velocidades de hasta 28GB por minuto, en el caso de unidades SSD
- Funciona con dispositivos equipados tanto con USB-C como USB-A, con dos cables incluidos
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3

- Transfiere archivos a alta velocidad entre una unidad de disco duro conectada y una computadora anfitrión
- Compatible con unidades SATA SSD/DD de 3.5" y 2.5"
- USB 3.1 (10Gbps) compatible con UASP para copias de seguridad y transferencias de datos a alta velocidad
- Ofrece compatibilidad con TRIM
- Compatible con SATA I/II/III (hasta 6Gbps)
- Diseño con bahía doble y carga por ranura superior (estilo tostadora), con puertas de la unidad y botón de expulsión de la unidad DD
- Diseño sin charola que no requiere herramientas
- Compatible con el modelo SAT2IDEADP para compatibilidad adicional con unidades IDE
- Indicadores LED multifunción
- Retrocompatible

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.1 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
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	ASMedia - ASM1352R

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
---------------------------------------	--------



Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
RAID	No
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	28GBpm
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 6TB
Soporta Hot Swap	Sí

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB 3.1 USB Type-B (9 pines, Gen 2, 10Gbps)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
-------------------	--

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
------	--

---

#### Indicadores

Indicadores LED	Alimentación
	Modo
	Estado de DD



## Duplicación

### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.5A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3000 mA
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	36

### Requisitos Ambientales

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

### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Altura Máxima de la Unidad	1.0 in [25.4 mm]
Longitud del Producto	5.6 in [14.2 cm]
Ancho del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
Peso del Producto	17.9 oz [508 g]

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	6.5 in [16.6 cm]
Ancho de la Caja	11.8 in [30 cm]
Altura de la Caja	3.5 in [88 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	35.0 oz [992 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	Base de acoplamiento y duplicador de disco duro USB 3.1
	Cable USB-C a B - 101cm
	Cable USB 3.0 A a B - 103cm
	adaptador universal de alimentación (NA/UE/RU/AUS) - 103cm (cable)
	Guía de inicio rápido

---

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

