

## Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA - Copiador de 2 Bahías - Base de Acoplamiento USB 3.1 (10Gbps) a Unidades SATA III de 2,5 o 3,5 Pulgadas

ID del Producto: SDOCK2U313R



Duplique unidades rápidamente, a una velocidad de hasta 28 GB por minuto en el caso de las unidades SSD, sin tener que conectarse a su ordenador. Esta base duplicadora ofrece una clonación de unidades independiente que facilita la realización de copias de seguridad de sus datos y la creación de imágenes exactas de sus unidades. También puede conectar la base a su ordenador a través de USB 3.2 Gen 2 (10Gbps), para acoplar e intercambiar sus unidades como parte de una solución de almacenamiento escalable.

Duplicar un disco duro o una unidad de estado sólido es una forma eficaz de migrar su sistema operativo y sus datos de una unidad a otra, o de crear una copia exacta para salvaguardar sus datos importantes. Este duplicador de unidades le permite crear un clon sectorial de su unidad, incluyendo las particiones y la información del sector de arranque, para garantizar la integridad y consistencia de los datos en operaciones delicadas como la recuperación de datos.

La base de duplicación le ahorra un tiempo valioso con velocidades de duplicación de SSD de hasta 28 GB por minuto. Puede duplicar una unidad SSD o HDD SATA de 2,5" o 3,5" fácilmente, sin tener que conectar el duplicador a un ordenador central.

La base de duplicación también proporciona una solución de almacenamiento externo, permitiéndole acoplar sus unidades a través de USB 3.2 Gen 2 con soporte UASP, permitiendo rápidas tasas de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Cada ranura de la unidad admite individualmente un disco duro de alta capacidad o una unidad de estado sólido, probada hasta 6 TB.

La base de duplicación viene con dos cables USB para un uso flexible con los últimos portátiles y tabletas equipados con un puerto USB-C™, así como con dispositivos de legado. Incluye tanto cables USB-C a B como USB-A a B. La base duplicadora también es compatible con un puerto USB-C Thunderbolt™ 3.

La base cuenta con un diseño de carga superior, tipo tostadora, que facilita la inserción de las

unidades. También cuenta con puertas para unidades que ayudan a estabilizar las unidades que se insertan en la ranura y evitan que entren objetos extraños en las ranuras de las unidades.

Sin herramientas y sin bandejas, el muelle duplicador ayuda a garantizar una inserción de unidades rápida y sin complicaciones. Los indicadores LED le permiten conocer, de un vistazo, el estado actual del proceso de duplicación, incluyendo el modo de duplicación específico, el estado del disco duro y el progreso de la clonación. El botón de expulsión del disco duro permite extraer la unidad de forma rápida y sencilla.

Para una mayor compatibilidad con diferentes tipos de unidades en aplicaciones de duplicación y acoplamiento, la SDOCK2U33RE admite el uso de varios adaptadores de unidades. La siguiente lista de adaptadores ha sido probada específicamente, para garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades:

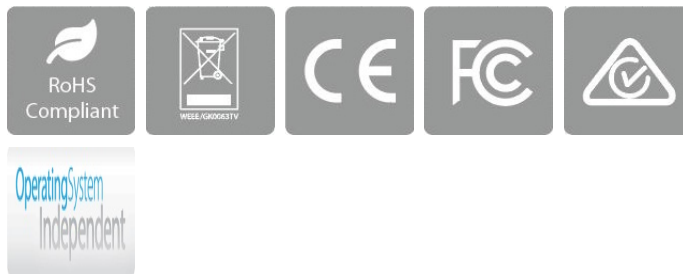
Adaptador de unidad SATA a 2,5in o 3,5in IDE - SAT2IDEADP

Adaptador de SATA a Mini SATA SSD de 2,5in - SAT2MSAT25

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

SDOCK2U313R está respaldado por 2 años con un 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 ordenador que requieran la misma imagen de la unidad
- Intercambie o acceda rápidamente a unidades de disco duro y de estado sólido sin caja, a fin de facilitar la recuperación/el copiado de seguridad de datos

## Características

- **DUPLIQUE Y ACOPLA UNIDADES SATA:** Permite la clonación autónoma de unidades SATA de

2,5/3,5" sin necesidad de ordenador. Este dock también puede utilizarse como adaptador de USB a SATA para acceder rápidamente a sus unidades SATA a través de USB

- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Funciona con HDD y SSD SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad - 4Kn - Independiente del sistema operativo - Compatible con SATA I/II - Incluye cables USB-C/A de 0,9m - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado
- **MODO DE DUPLICACIÓN:** La duplicación independiente sector por sector funciona con cualquier formato de fichero y copia toda la unidad, incluyendo los sectores vacíos, a hasta 28GB/min. El disco de destino debe ser igual/más grande que el disco de origen
- **ESPECIFICACIONES:** Dock duplicador de 2 bahías con TRIM - SATA III (6 Gbps) - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (opcional) - Diseño sin herramientas/sin bandejas - Carga superior con puertas para las unidades - LEDs de alimentación y estado multifunción
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y construido para los profesionales de informática. Este dock 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 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 3.2 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	No

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 2, 10 Gbps)

---

#### Software

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

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	Windows 7 y las versiones anteriores de Windows no admiten TRIM con dispositivos USB a SATA.
------	--

---

#### Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación
	1 - Modo
	2 - Estado de DD
	1 - Duplicación

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido



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°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C - 50°C (-4°F to 122°F)
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 [7 cm]
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	1 - Estación de conexión y duplicador de disco duro USB 3.1
	1 - Cable USB-C a B - 101cm
	1 - Cable USB 3.0 A a B - 103cm
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/UE/RU/AUS) - 103cm (cable)
	1 - Guía de inicio rápido

---

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

