

Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD

ID del Producto: SDOCK2U33RE



El docking station para doble disco duro SATA HDD/SSD de 2.5"/3.5", modelo SDOCK2U33RE, permite duplicar/clonar una unidad de disco duro existente sin un sistema de computadora host, o bien conectar e intercambiar, de forma simultánea, unidades de disco duro de una computadora de escritorio o portátil, a través de un único puerto eSATA o USB.

El modelo SDOCK2U33RE ofrece un rendimiento de doble función muy práctico. Como duplicador, permite crear una copia exacta sector a sector de un disco duro a otro, incluidas las particiones e información del sector de arranque -- lo cual garantiza la integridad y coherencia en el caso de operaciones delicadas, como la recuperación de datos. Como docking station de un disco duro externo, el modelo SDOCK2U33RE permite conectar individualmente las unidades a través de eSATA o USB, y cada ranura de unidad soporta individualmente unidades de disco duro de 2.5" o 3.5" de alta capacidad (HDD) o de unidades de estado sólido (SSD), de las que se han hecho pruebas de hasta 4 TB.

La compatibilidad con SATA III (6 Gbps) permite maximizar la eficacia mediante velocidades de duplicación de hasta 22 GB por minuto, así como velocidades de conexión eSATA de hasta 6 Gbps. La base de conexión también se puede conectar mediante USB 3.0 con UASP, para velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps (70% más rápido que USB 3.0 convencional). Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

Los botones para el funcionamiento/uso y la instalación plug-and play son características del diseño sencillo del duplicador, para un uso sin complicaciones. El dispositivo SDOCK2U33RE permite la rápida conexión de discos duros o el inicio de duplicación de discos duros solo con pulsar un botón. Además, la barra LED de progreso integrada ahorra tiempo, ya que permite la fácil monitorización de todo el proceso de duplicación, a fin de saber exactamente cuando se debe iniciar la siguiente operación.

Para posibilitar su compatibilidad con otros tipos de unidades en aplicaciones de duplicación y borrado

rápido, el modelo SDOCK2U33RE permite el uso de varios tipos de adaptadores. Los siguientes adaptadores StarTech.com han sido específicamente probados con el propósito de garantizar su compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:

- SAT2IDEADP

Unidades mSATA - SAT2MSAT25

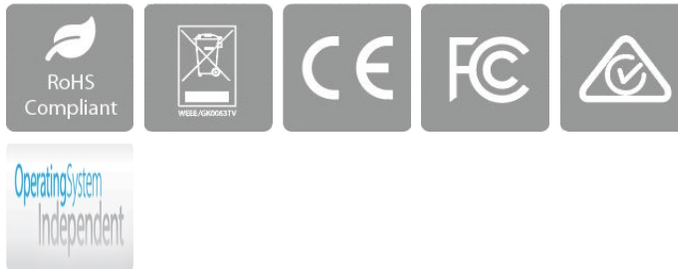
Unidades M.2 (NGFF) - SAT32M225

Soporte para UASP en Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las pruebas realizadas, UASP obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura 70% más rápida y una velocidad de escritura 40% más rápida, en comparación con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

A la misma plena capacidad de rendimiento, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en los recursos necesarios de procesador.

Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel®, un gabinete de StarTech.com con UASP disponible, así como una unidad SATA III de estado sólido (SSD).

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Duplicación/copia idéntica de sectores de un disco, a fin de crear una réplica exacta de una unidad de disco de origen en otra unidad diferente
- Creación de copias de seguridad idénticas para compilaciones de sistema que requieran la misma imagen de la unidad
- Intercambio o acceso rápido de unidades de disco 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 PC - Esta base funciona como un adaptador de USB / eSATA a SATA para acceder rápidamente a sus unidades desde una computadora

- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** SATA de 2.5/3.5" y SSD - 4Kn - Independiente del Sistema Operativo - SATA I/II/III - Incluye cables eSATA y USB-A de 0.9m y adaptador universal de corriente - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado
- **MODO DE DUPLICACIÓN:** Clonación independiente sector por sector compatible con cualquier formato, copia toda la unidad, incluyendo sectores vacíos, a velocidades de hasta 22GB/min - El disco de destino debe ser igual o más grande que el de origen
- **ESPECIFICACIONES:** Dock duplicador de 2 bahías SATA I/II/III - Conexión USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) o eSATA (opcional) - Diseño sin Herramientas - de Carga Superior con Puertas para las Unidades y Botones de Expulsión - LEDs de Estado
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñada y fabricada para profesionales de TI, esta base clonadora duplicadora de discos duros está respaldada durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
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	JMicron - JMS562

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)

Duplication Speed 22GBpm

Capacidad Máxima de la Unidad Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB y 7200 RPM por bahía en discos duros de 3,5" (8 TB en total), así como 2 TB y 5900 RPM por bahía en discos duros de 2,5" (2 TB en total)

---

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 1, 5Gbps)  
1 - eSATA (7 pines, datos)

---

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

---

Indicadores

Indicadores LED 2 - Estado de la unidad  
1 - Indicador de encendido  
1 - Indicador de modo  
1 - Indicador de estado

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.3 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3000 mA

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
Longitud del Producto	5.8 in [14.7 cm]
Ancho del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Altura del Producto	2.8 in [7.0 cm]
Peso del Producto	1.2 lb [0.5 kg]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	7.4 in [18.8 cm]
Altura de la Caja	4.8 in [12.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1.0 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Base de conexión de duplicador de disco SATA HDD
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Cable eSATA
	1 - adaptador universal de alimentación (NA, RU, UE, ANZ)
	1 - Manual de Instrucciones

---

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