

Base de Conexión Autónoma USB 3.1 (10Gbps) para SSD/DD SATA de 2,5" y 3,5" - Dock con Función de Copiado Rápido

Product ID: SDOCK2U313R



Duplicate quickly various units, without need of connection with a host computer, at speeds of up to 28GB per minute in the case of SSD units. This duplication station allows the autonomous duplication of units, which facilitates the execution of security copies of your data, as well as identical images of your units. It is also possible to connect the connection base to your computer via USB 3.1 (10Gbps), to connect and disconnect units as a method to create a scalable storage solution.

Duplique sus unidades a alta velocidad

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 datos.

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 un ordenador anfitrión.



Transfiera rápidamente sus archivos entre la base de conexión y su ordenador

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.



Incluye dos cables USB para más versatilidad

La estación de duplicación incluye dos cables USB para uso flexible con los más recientes modelos de ordenadores portátiles y tablets equipados 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 duplicación es compatible también con un puerto USB-C Thunderbolt™ 3.

Diseño que facilita su utilización

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 cuequen dentro objetos ajenos a la unidad.

Dado que no requiere herramientas ni bandejas, la base de conexión de duplicador 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 de la duplicación, 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Duplique de forma rápida varias unidades, sin ordenador 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
- Transfiera ficheros a alta velocidad entre una unidad de disco duro conectada y un ordenador 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 bandeja que no requiere herramientas
- Compatible con el modelo SAT2IDEADP para compatibilidad adicional con unidades IDE
- Indicadores LED multifunción
- Retrocompatible

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1352R
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 6TB
	Compatibilidad con UASP	Sí
	RAID	No
	Soporta Hot Swap	Sí
	Soporte para Multiplicador de Puertos	No
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	Trim Supported	Sí
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB Type-B (9 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
		1 - Modo
		2 - Estado de DD
		1 - Duplicación
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	3000 mA
	Consumo de Energía	36
	Corriente de Entrada	1.5A

	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
	Temperatura Operativa	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
Características Físicas	Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
	Altura Máxima de la Unidad	1 in [25.4 mm]
	Ancho del Producto	5.2 in [132 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.6 in [142 mm]
	Peso del Producto	17.9 oz [508 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	35 oz [992 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Estación de conexión y duplicador de disco duro USB 3.1 1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS) 1 - Cable USB-C a B 1 - Cable USB A a B 1 - Guía de inicio rápido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.