

Docking Station de 2 Bahías - USB 3.1 a SATA - USB 3.1 (10 Gbps) - SATA I/II/III de 2,5/3,5" - Base de Acoplamiento SSD/HDD - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

ID del Producto: SDOCK2U313



StarTech.com

Obtenga un rendimiento y una capacidad de almacenamiento sin precedentes con esta estación de acoplamiento de doble unidad USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps). Admite unidades de estado sólido y de disco duro de 2,5" y 3,5", con una capacidad de almacenamiento de 12 TB (6 TB por unidad).

El USB 3.1 Gen 2 le ofrece un mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de archivos de hasta 10 Gbps - el doble de velocidad que la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Le permite aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y discos duros, a la vez que alivia los cuellos de botella en sus transferencias de datos.

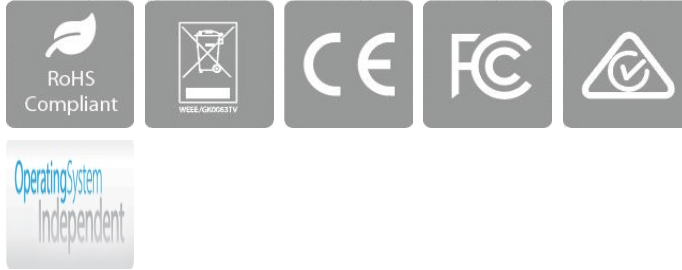
Nunca ha sido tan fácil acoplar e intercambiar unidades desde su ordenador de sobremesa o portátil. Simplemente inserte sus unidades en la ranura de carga superior sin necesidad de herramientas ni bandejas. El botón de expulsión de la unidad de disco duro permite una extracción rápida y sencilla de la unidad.

La estación de acoplamiento de doble unidad viene con un cable USB tipo A a B, que proporciona retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes. También es compatible con UASP para mejorar el rendimiento.

Amplíe aún más el valor de esta estación de acoplamiento para discos duros con la adición de nuestro (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro IDE de 2,5" o 3,5" en una base de acoplamiento para discos duros SATA.

SDOCK2U313 está respaldado por 2 años y un soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para instaladores de sistema y especialistas en tecnologías de la información que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Haga copias de seguridad rápidamente en una unidad externa para archivar
- Transfiera datos desde una unidad de disco duro a otra
- Solución práctica para técnicos que evalúan y realizan pruebas con múltiples unidades de disco duro
- Lleve con facilidad copias de seguridad a un sitio apartado para su almacenamiento seguro

## Características

- **DOCKING STATION DE DISCOS DUROS:** Esta base de 2 bahías ofrece acceso instantáneo a sus discos SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad de ficheros, crear imágenes de disco o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- **COMPATIBILIDAD DE LAS UNIDADES:** Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD de cualquier capacidad - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado - Incluye Cable USB-A
- **RENDIMIENTO:** Obtenga el máximo rendimiento de su unidad SATA III con una conexión de host USB 3.2 a 10 Gbps. Bahías para unidades con un índice de inserción de 5.000 ciclos para una máxima durabilidad
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 2 bahías para discos duros - SATA I/II/III (1,5/3/6 Gbps) - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Diseño sin herramientas/sin bandejas - Bahías para unidades intercambiables en caliente - Estilo de carga superior - LEDs de actividad
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y construida para los profesionales de informática, esta base de disco duro de dos bahías está respaldada 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 (10 Gbps)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	2
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	2
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1352R

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)

---

#### 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 necesita 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
	2 - Actividad del Disco Duro

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.3A
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 to 35°C (35°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	HR 20% ~ 80%

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Ancho del Producto	5.8 in [14.8 cm]
Altura del Producto	2.8 in [7.0 cm]

Peso del Producto	1.1 lb [0.5 kg]
-------------------	-----------------

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
-------------------	------------------

Peso (de la Caja) del Envío	2.0 lb [0.9 kg]
-----------------------------	-----------------

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Base USB3.1 para dos unidades de DD
	1 - Cable USB 3.1 A a B (1,04m)
	1 - Adaptador universal de alimentación - 125cm (cable)
	4 - Conectores de adaptador de alimentación (NA/UE/RU/AU)
	1 - Guía Rápida de Instalación

---

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

