

## Base de Conexión USB 3.1 (10Gbps) con UAS de 2 Bahías para Disco Duro o SSD SATA de 2,5 o 3,5 Pulgadas

ID del Producto: SDOCK2U313



StarTech.com

Obtenga un rendimiento y una capacidad de almacenamiento sin precedentes con esta estación de conexión de doble unidad USB 3.1 Gen 2 (10Gbps). Compatible con unidades de disco duro y SSD de factor de forma de 2,5" y 3,5", con una alta capacidad de almacenamiento de hasta 12TB (6TB por unidad).

USB 3.1 Gen 2 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de archivos de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de unidades SSD y discos duros, lo cual evita los cuellos de botella en las transferencias de datos.

Nunca ha sido tan fácil la conexión y el intercambio de unidades desde un ordenador de sobremesa o portátil. Basta con insertar las unidades en la ranura de carga por la parte superior, sin que se requieran herramientas o bandejas. El botón de expulsión de la unidad de DD permite la rápida y sencilla extracción de la unidad.

La estación de conexión de doble unidad incluye un cable USB Type-A a B, lo cual ofrece retrocompatibilidad con los dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes. También es compatible con UASP, para mejor rendimiento.

Amplíe aún más el valor de esta estación de conexión de unidades de disco duro al agregar el adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), lo cual permite la fácil inserción de cualquier unidad de disco duro IDE de 2,5" o 3,5" en una base de conexión de disco duro SATA.

El modelo SDOCK2U313 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con 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

- Acceda a los datos de dos unidades de discos duros SATA SSD/DD de 2,5"/3,5", a través de USB 3.1 Gen 2 ultrarrápido
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Interfaz USB Type-A retrocompatible con USB 3.0, 2.0 y 1.x
- Diseño de doble bahía y carga por la parte superior, con botón integrado de expulsión para fácil acceso a la unidad
- Compatibilidad UASP para rendimiento mejorado
- Admite unidades de gran capacidad de 12TB (6TB por bahía)

---

### 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
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
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)
Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 6TB a 7200RPM

---

#### 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	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

---

#### Observaciones / Requisitos

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

---

#### Indicadores

Indicadores LED	Alimentación
-----------------	--------------



## 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 [70 mm]
Peso del Producto	17.7 oz [502 g]

### Información de la Caja



Longitud de la Caja	8.3 in [21 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19 cm]
Altura de la Caja	4.7 in [12 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	34.6 oz [980 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

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

