

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

Product ID: SDOCK2U313

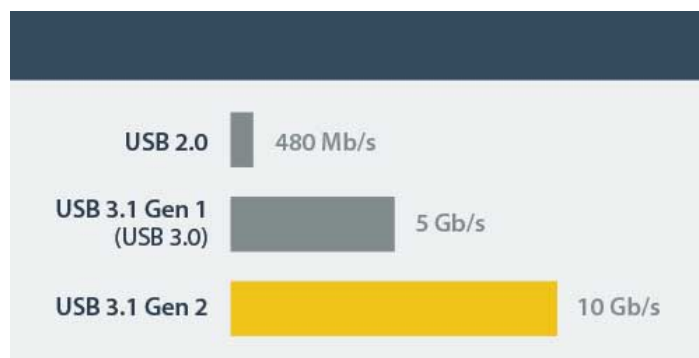


StarTech.com

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).

Aproveche al máximo la velocidad de USB 3.1 Gen 2

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.



Diseño de carga por la parte superior, para facilitar el acceso a la unidad

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.



Práctica compatibilidad

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	Warranty	2 Years
	Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	2
	Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	2
	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	4Kn Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 6TB a 7200RPM
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	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
Observaciones / Requisitos	Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación 2 - Actividad del Disco Duro
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	1.3A
	Polaridad Central	Positivo

	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (35°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	7 cm [2.8 in]
	Ancho del Producto	14.8 cm [5.8 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	13.2 cm [5.2 in]
	Peso del Producto	502 g [17.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	12 cm [4.7 in]
	Ancho de la Caja	19 cm [7.5 in]
	Longitud de la Caja	21 cm [8.3 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	980 g [34.6 oz]
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.