

Docking Station USB 3.0 con UASP de 2 Bahías para Disco Duro o SSD SATA de 2,5 o 3,5 Pulgadas

Product ID: SDOCK2U33



El docking station para disco duro SATA de 2.5"/3.5", modelo SDOCK2U33, permite conectar e intercambiar, de forma simultánea, unidades de disco duro de una computadora o laptop, a través de un único puerto USB.

Mejorada con el protocolo UASP (SCSI con conexión USB), esta estación de conexión permite aprovechar al máximo las tecnologías de disco duro que funcionan a más alta velocidad, como SATA III (6 Gbps), unidades de estado sólido (SSD), así como híbridos, con un rendimiento hasta 70% más rápido que la tecnología USB 3.0 convencional cuando se empareja con un controlador anfitrión equipado con UASP. Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

La base para disco duro incluye botones de apagado independientes para cada unidad, lo cual permite utilizar cada una por separado. Esto permite la flexibilidad de intercambiar en caliente una unidad mientras se transfieren datos a otra, lo cual ahorra tiempo.

Aumente aún más el valor de esta estación de conexión de discos duros si se agrega nuestro [adaptador de disco duro SATA a IDE \(SAT2IDEADP\)](#), el cual facilita la conexión de cualquier disco duro IDE de 2.5"o 3.5" en una estación de conexión de disco duro SATA.

Para garantizar la compatibilidad con el sistema informático, el SDOCK2U33 soporta todos los sistemas operativos principales, incluidos: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

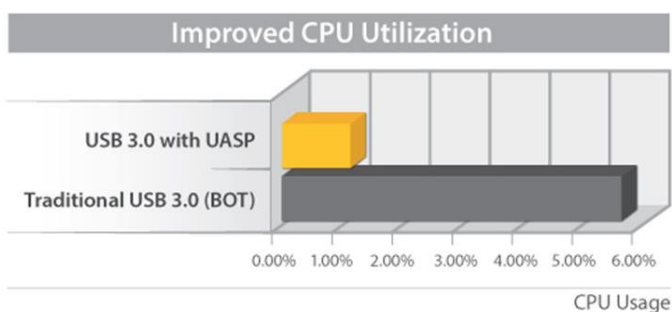
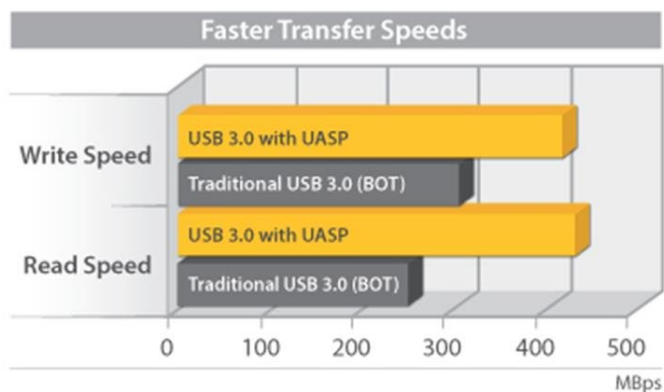
El modelo SDOCK2U33 está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Rendimiento mejorado con UASP

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 contraste 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®, una caja de StarTech.com con UASP disponible, así como una unidad SATA III de estado sólido (SSD).



**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Instaladores de sistema y especialistas en IT que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Haga copias de respaldo rápidamente a un disco externo para archivar.
- Transferir datos de una unidad de disco a otra
- Técnicos que hacen pruebas de múltiples discos duros.
- Permite la fácil copia de seguridad de datos y el desplazamiento de la unidad a una ubicación distante donde almacenarla de forma segura

Características

- Compatible con SATA III (6 Gbps) y UASP para un rendimiento óptimo
- Botones de encendido independientes para cada unidad
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0 Gbps)
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1,5 Mbps)
- Soporta unidades de disco duro (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) de 2.5 y 3.5 pulgadas
- Diseño con bahía doble y carga por ranura superior, con puertas de la unidad

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL812 ASMedia - ASM1053 - 6G
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	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)
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Índice de Inserción	15,000 Cycles
	MTBF	30,000
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	2 - Actividad / Alimentación de unidad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	3 A
	Consumo de Energía	36
	Corriente de Entrada	1.3 A
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	20% ~ 80% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Características Físicas	Altura del Producto	2.8 in [7 cm]
	Ancho del Producto	5.2 in [13.2 cm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.8 in [14.8 cm]
	Peso del Producto	18.1 oz [513 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
	Ancho de la Caja	7.4 in [18.9 cm]
	Longitud de la Caja	4.8 in [12.2 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Estación de conexión USB 3.0 para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5"</p> <p>1 - Cable USB 3.0 de 1 m</p> <p>1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países</p> <p>1 - Manual de Instrucciones</p>

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