

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

ID del Producto: SDOCK2U33



La estación de conexión para disco duro SATA de 2,5"/3,5", modelo SDOCK2U33, permite conectar e intercambiar, de forma simultánea, unidades de disco duro de un ordenador de sobremesa o portátil, 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 avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

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 tecnologías de la información que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Excelente para transferir datos de un disco duro a otro
- Excelente para técnicos que deben probar o comparar múltiples unidades de 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
- 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
- Botones de encendido independientes para cada unidad
- Diseño con bahía doble y carga por ranura superior, con puertas de la unidad

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.0

Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL812 ASMedia - ASM1053 - 6G

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
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)
Índice de Inserción	15,000 Cycles
MTBF	30,000

Conector(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0

Software

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

Indicadores

Indicadores LED	Actividad / Alimentación de unidad
-----------------	------------------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC



Corriente de Entrada	1.3 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3 A
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	36

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	20% ~ 80% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	5.8 in [14.8 cm]
Ancho del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
Peso del Producto	18.1 oz [513 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.8 in [12.2 cm]
Ancho de la Caja	7.4 in [18.9 cm]
Altura de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1.0 kg]

Contenido de



la Caja

Incluido en la Caja

Estación de conexión USB 3.0 para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5"

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

Manual de Instrucciones

Cable USB 3.0 de 1 m

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

