

Docking Station USB 3.0 o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías SATA, Base de Acoplamiento Externa de 2,5/3,5" SATA I/II/III, SSD/HDD, Intercambiable en Caliente, Carga Superior

ID del Producto: SDOCK2U33EB



La estación de conexión para doble disco duro SATA de 2,5", modelo SDOCK2U33EB, permite conectar e intercambiar, de forma simultánea, unidades de disco duro de un ordenador de sobremesa o portátil, a través de un único puerto eSATA o USB.

Para un rápido rendimiento y transferencias de datos eficaces, cuando la estación de conexión se conecta a través de eSATA, soporta las velocidades máximas de transferencia de SATA III: hasta 6 Gbps. Para compatibilidad universal, esta caja se puede conectar a través de USB 3.0, con velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps, además de soporte para UASP, lo cual ofrece un rendimiento 70% más rápido que USB 3.0 convencional, cuando se empareja con un controlador anfitrión con UASP disponible, a fin de aprovechar todo el potencial de los discos duros SATA III. Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

Esta estación de conexión para disco duro es compatible con las tecnologías de disco duro que funcionan a más alta velocidad, incluida SATA III (6 Gbps), unidades híbridas, así como unidades de disco de estado sólido (SSD), lo cual garantiza un ahorro de tiempo, al aprovechar al máximo el rendimiento de una unidad.

Es posible aumentar 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.

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

- DOCKING STATION DE DISCOS DUROS: Acceso instantáneo a unidades 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 1 (5Gbps) o eSATA Intercambio de unidades en caliente
- COMPATIBILIDAD CON UNIDADES: Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD Independiente del sistema operativo SATA I/II/III El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado Incluye cables eSATA y USB-A de 1m y adaptador de alimentación universal
- RENDIMIENTO: Botones de expulsión independientes para cada bahía, que permiten el intercambio en caliente de una unidad inactiva mientras la otra bahía está en uso 15.000 ciclos de inserción/extracción para una máxima durabilidad
- ESPECIFICACIONES: 2 bahías SATA I/II/III eSATA o USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Diseño sin Herramientas Bahías para Unidades Intercambiables en Caliente Estilo de Carga Superior con Botones de Expulsión LEDs de Actividad



Hardware	Política de Garantía	2 Years
	Interfaz	USB 3.0 & eSATA
	Cantidad de Unidades	2
	candida de emadaes	-
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS562
Rendimiento		
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
	Soporte para Multiplicador de Puertos	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
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 1, 5Gbps)
		1 - eSATA (7 pines, datos)
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required



Observaciones / Requisitos

Nota Para que se detecten ambas unidades mientras están

conectadas a través de eSATA, el controlador anfitrión debe ser compatible con el multiplicador de puertos

SATA.

Indicadores

Indicadores LED 1 - Encendido

1 - Actividad de la unidad 1

1 - Actividad de la unidad 2

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.5 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3.0 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 5.6 in [14.3 cm]



	Ancho del Producto	5.2 in [13.2 cm]
	Altura del Producto	2.8 in [7.0 cm]
	Peso del Producto	1.2 lb [0.5 kg]
Información de la Caja		
	Longitud de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
	Ancho de la Caja	7.4 in [18.8 cm]
	Altura de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.2 lb [1.0 kg]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	1 - Estación de conexión USB 3.0/eSATA para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5"
		1 - Cable USB 3.0
		1 - Cable eSATA
		1 - adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ)
		1 - Manual de Instrucciones

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