

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

**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 computador de escritorio o notebook, 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.

El modelo SDOCK2U33EB 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
- Conexión anfitrión eSATA o USB
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1,5 Mbps)
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- 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

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
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	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	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	eSATA (7 pines, datos) USB Type-B (9 pines) USB 3.0

---

#### 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	Encendido Actividad de la unidad 1
-----------------	---------------------------------------



Actividad de la unidad 2

---

**Requisitos de Energía**

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA 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 [70 mm]
Peso del Producto	18.5 oz [524 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
---------------------	------------------



Ancho de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
Altura de la Caja	8.3 in [21 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 lb [1.1 kg]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	Estación de conexión USB 3.0/eSATA para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5"
	Cable USB 3.0
	Cable eSATA
	adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ)
	Manual de Instrucciones

---

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

