

Docking Station eSATA USB 3.0 con UASP de 2 Bahías para Disco Duro o SSD SATA de 2.5 o 3.5 Pulgadas

StarTech ID: SDOCK2U33EB



El docking station 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 acut;nico 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.

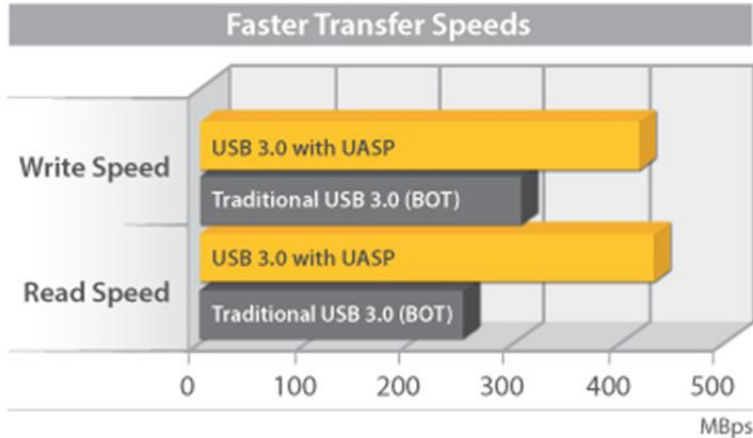
Esta estación de conexión para disco duro es compatible con las tecnologías de disco duro que funcionan a más alta velocidad, incluida SATA III (6 Gbps), unidades híbridas, así como unidades de disco de estado sólido (SSD), lo cual garantiza un ahorro de tiempo, al aprovechar al máximo el rendimiento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

Es posible aumentar acut;n 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.

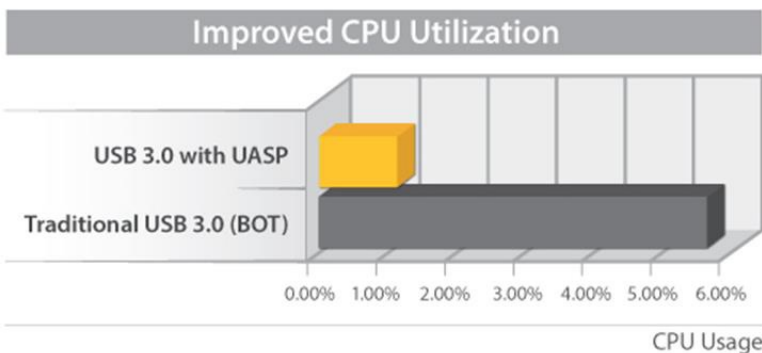
El modelo SDOCK2U33EB está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

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).

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
- 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

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---|
| Warranty | 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 | Removable |
| ID del Conjunto de Chips | JMicron - JMS562 |
| Conectores de la Unidad | 2 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle |
| Conectores del Host | 1 - eSATA (7 pin; Data) Female |
| Conectores del Host | 1 - USB 3.0 B (9 pin; SuperSpeed) Female |
| Tipo y Velocidad USB 3.0 de 2 Puertos con UASP | USB 3.0 - 5 Gbit/s Yes |
| Tipo y Velocidad SATA | SATA III (6 Gbps) |
| 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 |
| Compatibilidad OS | Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000 Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6) Linux Google Chrome™ OS |
| Color | Black |
| Tipo de Gabinete | Plastic |
| Longitud del Producto | 5.6 in [143 mm] |

| | |
|---------------------------------|--|
| Ancho del Producto | 5.2 in [132 mm] |
| Altura del Producto | 2.8 in [70 mm] |
| Peso del Producto | 17.3 oz [490 g] |
| Indicadores LED | 1 - Encendido |
| Indicadores LED | 1 - Actividad de la unidad 1 |
| Indicadores LED | 1 - Actividad de la unidad 2 |
| Adaptador de Corriente Incluido | AC Adapter Included |
| Tensión de Entrada | 100 ~ 240 AC |
| Corriente de Entrada | 1.3 A |
| Tensión de Salida | 12 DC |
| Alimentación de Salida | 3000 mA |
| 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) |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.2 lb [1 kg] |
| Incluido en la Caja | 1 - Estación de conexión USB 3.0/eSATA para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5" |
| Incluido en la Caja | 1 - Cable USB 3.0 |
| Incluido en la Caja | 1 - Cable eSATA |
| Incluido en la Caja | 1 - Adaptador Universal (EEUU/RU/UE) |
| Incluido en la Caja | 1 - Manual de Instrucciones |

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

