

Docking Station USB 3.0 UASP con Ventilador 2 Bahías de Disco Duro SATA 2.5" y 3.5 con Hub USB - Negro

StarTech ID: SDOCK2U33HFB



El docking station USB 3.0 para dos discos duros con concentrador USB de carga rápida, modelo SDOCK2U33HFB, permite la conexión simultánea de dos unidades de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2.5" o 3.5" a una computadora a través de un puerto USB, y el control de encendido y apagado ("on/off") de cada unidad individual independientemente de la otra. Este docking station incluye soporte para UASP y ofrece un rendimiento óptimo con una conexión USB 3.0, siendo además retrocompatible con conexiones anfitrión (host) USB 2.0/1.1.

El docking station incluye un concentrador (Hub) USB 3.0, que permite conectar dispositivos USB 3.0 adicionales a una computadora a través de la misma conexión USB. Uno de los puertos del hub también tiene capacidad de carga rápida, lo cual significa que se puede cargar un iPad u otros dispositivos móviles tan eficazmente como cuando se conectan a un tomacorriente. El puerto de carga rápida ha sido diseñado especialmente para compatibilidad con una amplia gama de tabletas y smartphones.

Con soporte para UASP, esta estación de conexión 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.

Gracias al soporte para SATA III, unidades de gran capacidad (sometidas a pruebas de hasta 4 TB) y discos duros de 2.5" o 3.5", este docking station de discos duros HDD/SSD es compatible con casi cualquier unidad de disco duro SATA y ofrece un importante aumento de las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de la computadora. Además, incluye administración de energía configurable, lo cual reduce el consumo de electricidad y alarga la vida de las unidades de disco al evitar los accesos no necesarios.

El docking station incluye un ventilador integrado de 80 mm que ayuda a aumentar la fiabilidad y durabilidad de los discos duros, ya que los mantiene mejor ventilados. El control de la velocidad variable de ventilación permite ajustes instantáneos para cualquier tipo de unidad HDD, o bien para balancear el nivel de ventilación con el ruido.

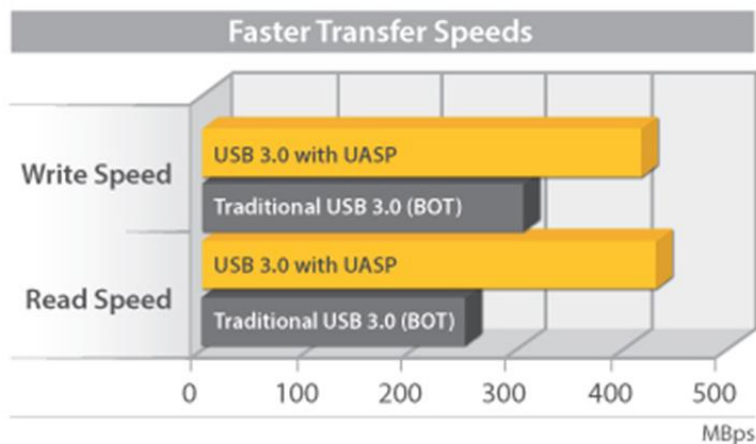
Es posible dar más valor agregado a esta estación de conexión de discos duros si se le adiciona nuestro [adaptador de disco duro SATA a IDE](#) (SAT2IDEADP), el cual facilita la conexión de cualquier disco duro de 2.5" o 3.5" IDE en cualquier docking station de discos duros SATA.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad SDOCK2U33HFB soporta los sistemas operativos más comunes, incluyendo: 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™.

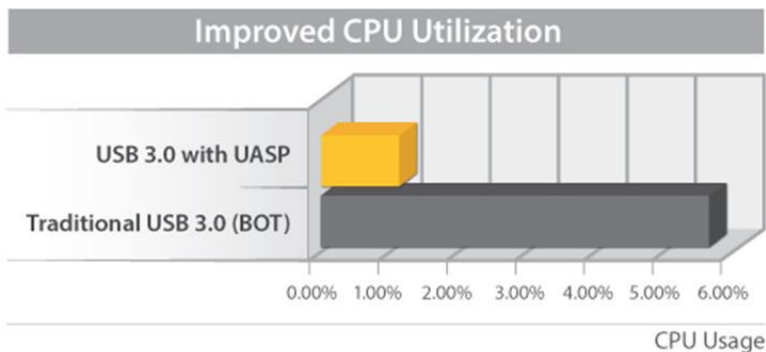
La unidad SDOCK2U33HFB está respaldada por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

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

Aplicaciones

- Administradores de sistema que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- Copia de seguridad de datos de forma rápida en un almacén de datos externo
- Fácil copia de datos desde una unidad externa en otra unidad con una sola estación externa a través de una conexión USB
- Profesionales de las tecnologías de la información que necesiten cargar tabletas y smartphones
- Especialistas en la recuperación de datos que requieren acceso rápido a unidades de disco duro

Características

- Soporte para unidades compactas de disco duro SATA HDD y SSD (de estado sólido) de 2.5" y 3.5"
- Compatible con UASP
- Concentrador integrado USB 3.0 con puerto de carga rápida
- Ventilador de 80mm con control de velocidad variable (incluye APAGADO)
- Administración de consumo de energía configurable
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para ancho de banda de 5 Gbps
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0 Gbps)
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap
- Diseño con bahía doble y carga por ranura superior, con puertas de la unidad
- Estilizado diseño de color negro con bordes plateados

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Ventilador(es)	Yes
Ventiladores	1 - 80 mm
Tipo de Filtro	Malla
ID del Conjunto de Chips	VIA812+ASM1053E
Conectores de la Unidad	2 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Female
Conectores del Host	1 - USB 3.0 B (9 pin; SuperSpeed) Female
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Female
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - USB 3.0 A (Fast-Charge; 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 RAID	SATA III (6 Gbps) No
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros 3,5" de hasta 4TB de 5400 RPM y con discos duros 2,5" de 1TB de 5400 RPM
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
Certificado WHQL de	Yes

Microsoft	
Nota	Nota: algunos dispositivos no son compatibles con la carga y sincronización simultánea. En este caso, se debe desconectar el dispositivo y configurar el interruptor de solo carga a encendido ("on") y luego volver a conectar el dispositivo.
Color	Black & Silver
Longitud del Producto	7.3 in [185 mm]
Ancho del Producto	4.8 in [122 mm]
Altura del Producto	5.7 in [145 mm]
Peso del Producto	29.2 oz [826 g]
Indicadores LED 1 - Alimentación/actividad (unidad 1)	
Indicadores LED 1 - Alimentación/actividad (unidad 2)	
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	1.5A
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	6A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
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% a 80% RH (humedad relativa)
Peso (de la Caja) del Envío	3.3 lb [1.5 kg]
Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro
Incluido en la	1 - Cable USB 3.0 (1 m)

- Caja
- Incluido en la Caja 1 - Adaptador de Alimentación Universal
- Incluido en la Caja 3 - Cables de Alimentación (EE.UU./RU/UE)
- Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

