

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

StarTech ID: SDOCK2U33HFW



El docking station USB 3.0 para dos discos duros con concentrador USB de carga rápida, modelo SDOCK2U33HFW, permite la conexión simultánea de dos unidades de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2,5" o 3,5" a un ordenador 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, este docking station 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/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 para balancear el nivel de ventilación con el ruido.

Es posible dar más valor agregado a este docking station 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

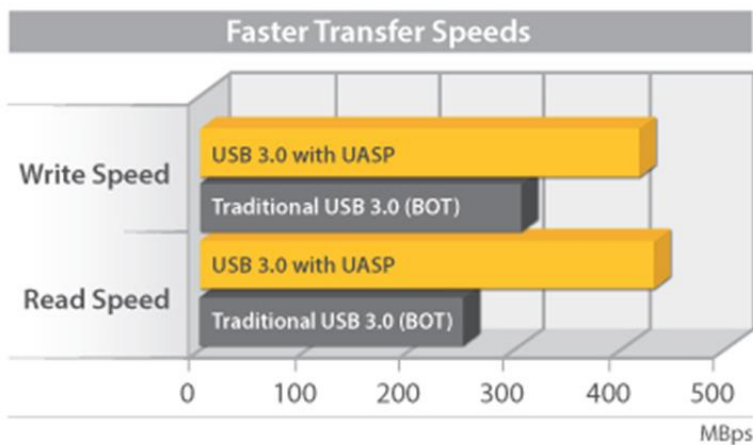
cualquier docking station de discos duros SATA.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad SDOCK2U33HFW 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™.

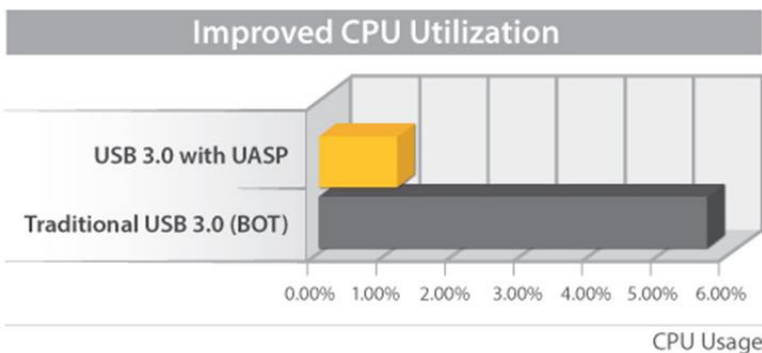
Con un diseño uniforme de color blanco y elegantes bordes plateados, el dock SDOCK2U33HFW es perfecto para su uso con cualquier Mac® de Apple®, y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com con soporte técnico gratuito de por vida.

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®, un gabinete de

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
- 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
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- Profesionales de IT 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 blanco 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) Receptacle
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	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de discos duros de hasta 4 TB de 3,5" a 7200 RPM y discos duros de 1 TB de 2,5" a 7200 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
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	White & 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	29.3 oz [829 g]
Indicadores LED	1 - Alimentación/actividad (unidad 1) 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 Caja	1 - Cable USB 3.0 (1 m)
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal
Incluido en la	3 - Cables de Alimentación (EE.UU./RU/UE)

Caja
Incluido en la 1 - Manual de Instrucciones
Caja

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

