

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

ID del Producto: 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 I/II/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™.

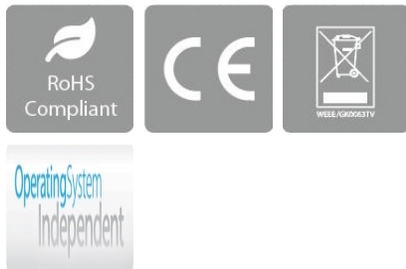
Con un diseño uniforme de color blanco y elegantes bordes plateados, el dock SDOCK2U33HFW es perfecto para su uso con cualquier Mac® de Apple®, y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com con soporte técnico gratuito de por vida.

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).

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Copia de seguridad de datos de forma rápida en un almacén de datos externo
- Administradores de sistema que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- 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

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 80 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Tipo de Filtro	Malla
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL812 ASMedia - ASM1053 - 6G

---

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
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

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)
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

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.
------	---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación/actividad (unidad 1) 1 - Alimentación/actividad (unidad 2)
-----------------	--

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.5A
Tensión de Salida	12V DC

Alimentación de Salida	4A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	72

---

#### 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% a 80% RH (humedad relativa)

---

#### Características Físicas

Color	Blanco y plateado
Longitud del Producto	7.3 in [18.5 cm]
Ancho del Producto	4.8 in [12.2 cm]
Altura del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Peso del Producto	3.0 lb [1.4 kg]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.7 in [19.6 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Altura de la Caja	5.3 in [13.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.3 lb [1.5 kg]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro
---------------------	--------------------------

1 - Cable USB 3.0 (1 m)

1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países

1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

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