

## Estación de Acoplamiento USB 3.0 UASP eSATA para Conexión de Disco Duro SSD SATA III - Docking Station

ID del Producto: SDOCKU33EBV



La versátil estación de conexión USB 3.0 / eSATA con UASP, modelo SDOCKU33EBV, permite conectar e intercambiar unidades SATA III de disco duro (HDD) y de estado sólido (SSD) de 2,5" o 3,5", con la opción de conexión a través de USB o eSATA.

La estación de conexión SDOCKU33EBV ofrece práctica compatibilidad y rendimiento que ahorra tiempo, ya que puede conectarse a través del puerto USB 3.0, compatible además con el máximo ancho de banda USB 3.0 (5Gbps), así como UASP, con lo cual tiene un rendimiento de un 70% superior al USB 3.0 convencional cuando se empareja con un controlador anfitrión equipado con UASP. Para un rápido rendimiento y transferencias de datos eficaces, esta base de conexión admite la máxima velocidad de transferencia de SATA III (6 Gbps), cuando se conecta a través de eSATA. Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

Debido a su compatibilidad con unidades SATA I/II/III de gran capacidad (sometidas a pruebas de hasta 6 TB) y discos duros de 2,5" o 3,5", esta estación de conexión de discos duros HDD/SSD facilita aprovechar al máximo la capacidad de almacenamiento/copia de seguridad de un ordenador, mediante el uso de prácticamente cualquier unidad de disco duro SATA.

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 de 2,5" o 3,5" en una base de conexión de disco duro SATA.

Para garantizar la compatibilidad con el sistema informático, el modelo SDOCKU33EBV es compatible con todos los sistemas operativos principales, incluidos: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OS X (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

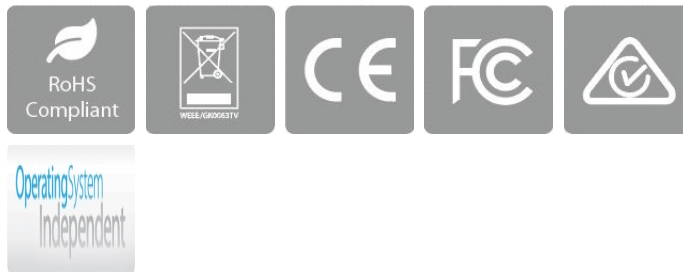
El modelo SDOCKU33EBV está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Adicione acceso rápido a unidades de disco para la recuperación de datos
- Permite realizar copias de seguridad rápidamente en un archivo de datos externo
- Permite hacer pruebas u obtener criterios de referencia de diferentes unidades de disco duro, así como intercambiarlas
- Rápido acceso a las unidades para duplicación

## Características

- Compatible con SATA III y UASP para un rendimiento óptimo
- Soporte para unidades de disco duro SATA HDD y SSD (de estado sólido) de 2,5" y 3,5"
- 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 Plug and Play e Intercambio en Caliente (Hot-Swap)

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
Tipo de Bus	USB 3.0 & eSATA
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS561

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps (eSATA) 5 Gbps (USB 3.0)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 6 TB y 7200 RPM
Soporta Hot Swap	Sí

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps) 1 - eSATA (7 pines, datos)

#### Software

Compatibilidad OS		OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	0.8 A
	Tensión de Salida	12V DC
	Alimentación de Salida	2.0 A
	Tipo de Enchufe	M
	Consumo de Energía	24
<hr/>		
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)
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.5 in [13.9 cm]
	Ancho del Producto	3.6 in [9.2 cm]
	Altura del Producto	2.1 in [5.3 cm]
	Peso del Producto	11.5 oz [325.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1

Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [9.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 lb [0.8 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Base de disco duro USB 3.0/eSATA a SATA III, con UASP
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Cable eSATA
	1 - adaptador de alimentación universal (Norteamérica / UE / Reino Unido / Australia)
	1 - Manual de Instrucciones

---

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