

Docking Station USB 3.0 (5Gbps) a SATA III para Discos Duros y SSDs de 2,5/3,5" - con Bahía de Carga Superior

ID del Producto: SDOCKU33BV



La docking station USB 3.0 habilitada para UASP modelo SDOCKU33BV le facilita la conexión e intercambio de discos duros (HDD) SATA III de 2,5 o 3,5 pulgadas y unidades de estado sólido (SSD) a través de un puerto USB disponible. La base funciona hasta un 70% más rápido que el USB 3.0 convencional cuando se combina con un controlador de host habilitado para UASP para utilizar todo el potencial de sus discos duros SATA III.

Con soporte para unidades SATA I/II/III de gran capacidad (probadas hasta 4TB), y unidades de 2,5in o 3,5in esta docking station de HDD/SSD es compatible con prácticamente cualquier unidad SATA, y aumenta enormemente las capacidades de almacenamiento/respaldo de su ordenador.

Amplíe aún más el valor de esta docking station para discos duros con la adición de nuestro Adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas en una base para discos duros SATA.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la SDOCKU33BV es compatible con los principales sistemas operativos, 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™.

SDOCKU33BV está respaldada por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

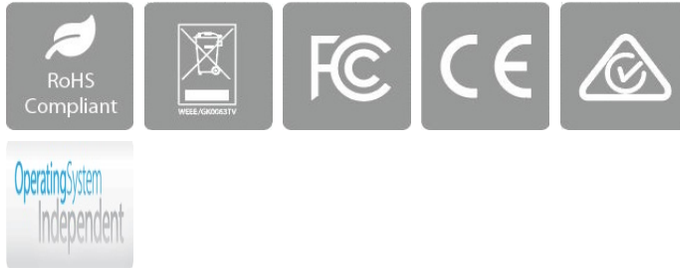
UASP es compatible con Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En pruebas, UASP rinde con una velocidad de lectura un 70% más rápida y una velocidad de escritura un 40% más rápida que USB 3.0 tradicional en su máximo rendimiento.

En el mismo pico de las pruebas, el UASP también muestra una reducción del 80% en los recursos necesarios del procesador.

Los resultados de las pruebas se obtuvieron utilizando un sistema Intel® Ivy Bridge, una caja de

nuestra marca habilitada para UASP y una unidad de estado sólido SATA III.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Añada un acceso rápido a las unidades para la recuperación de datos o la recuperación de los mismos.
- Realice una copia de seguridad de los datos rápidamente en una unidad de archivo externa
- Pruebe o evalúe diferentes discos duros e intercambie entre ellos
- Acceda rápidamente a las unidades para crear imágenes

## Características

- DOCKING STATION PARA DISCOS DUROS: Esta docking station para discos duros de una sola bahía permite acceder a una unidad SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad de ficheros, crear imágenes y transferir datos a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
  - COMPATIBILIDAD CON UNIDADES: Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD de cualquier capacidad - Independiente del sistema operativo - Adaptadores IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) y M.2 SATA (SAT32M225) que se venden por separado
  - RENDIMIENTO: El diseño de carga superior sin herramientas permite un intercambio en caliente rápido de las unidades de disco inactivas - Compatible con versiones anteriores de SATA y USB - No requiere software / controladores
  - ESPECIFICACIONES: SATA I/II/III - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Diseño sin herramientas - Bahía de unidad de carga superior - Indicadores LED de alimentación y actividad - Incluye un cable USB 3.2 (5 Gbps) tipo A de 0,9m y un adaptador universal de corriente
  - LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta docking station de discos duros de una bahía está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5
-

## Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
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	ASMedia - ASM1053 - 6G

## 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)

## Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Certificado WHQL de Microsoft	Sí

## Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad
-----------------	-------------------------

## Requisitos de Energía

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

## 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	Negro
Longitud del Producto	5.5 in [13.9 cm]
Ancho del Producto	3.6 in [91.0 mm]
Altura del Producto	2.0 in [5.2 cm]
Peso del Producto	11.2 oz [318.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.1 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [94.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	24.9 oz [704.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Estación de conexión de disco duro USB 3.0 SATA
	1 - Cable USB 3.0
	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

---

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