

Docking Station USB 3.0 (5Gbps) a SATA de 1 Bahía para Disco Duro - Base USB 3.0 (5Gbps) para Discos Duros SSD de 2,5/3,5 SATA I/II/III - de Carga Superior

ID del Producto: SATDOCKU3S



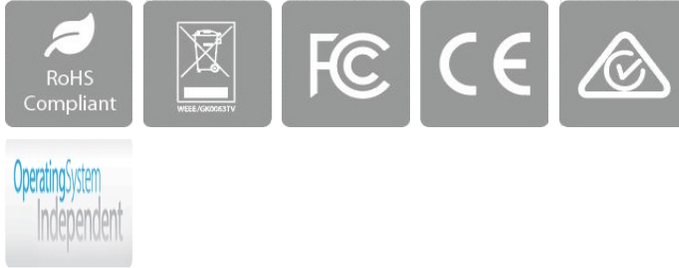
La Docking Station USB 3.0 para Discos Duros modelo SATDOCKU3S ofrece un acceso completo e instantáneo a cualquier unidad de disco duro (HDD) o unidad de estado sólido (SSD) de 2.5 o 3.5 pulgadas SATA (SATA, SATA II, SATA III), sin tener que montar la unidad en una computadora o instalarla en una carcasa externa. Las unidades de gran capacidad (probadas con unidades de hasta 4TB de 3.5" y 1TB de 2.5") pueden utilizarse para mejorar en gran medida las capacidades de almacenamiento/respaldo de su computadora.

Conectada a la computadora anfitrión a través de una sola conexión USB 3.0 SuperSpeed o USB 2.0, la docking station para discos duros ofrece una cómoda solución de almacenamiento "plug and play" que proporciona acceso instantáneo al disco duro sin necesidad de reiniciar el sistema.

Apoyándose en el extraordinario rendimiento de datos de USB 3.0, la HDD docking station es capaz de alcanzar velocidades de transferencia de hasta 5Gbps, lo que la convierte en la forma más rápida de acceder a los datos de una unidad externa. Duplique el valor de esta docking station para discos duros, utilizando un Adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), que le permite utilizar cualquier disco duro IDE de 2.5 o 3.5 pulgadas en una ranura de acoplamiento para discos duros SATA.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, SATDOCKU3S es compatible con todas las plataformas de sistemas operativos más importantes, incluyendo: Microsoft Windows®, Apple® OSX, Linux y Google Chrome OS™.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Especialistas en recuperación de datos que necesitan un acceso rápido a las unidades para la creación de imágenes
- Realicen una copia de seguridad de los datos rápidamente en una unidad externa para su archivo
- Técnicos que comprueban o evalúan múltiples unidades de disco duro
- Aprovechar las nuevas laptops y computadoras de escritorio con conectividad USB 3.0
- Actualización de una base para unidades USB 2.0 a una USB 3.0 más rápida

## 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 archivos, crear imágenes y transferir datos a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite un disco duro/SSD SATA de 2.5/3.5" de cualquier capacidad - Independiente del sistema operativo - Los adaptadores IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) y M.2 SATA (SAT32M225) 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) - Bahía de carga superior con botón de expulsión - Indicadores LED de alimentación y actividad - Incluye cable USB 3.2 (5 Gbps) tipo A y adaptador universal de corriente
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñada y fabricada para los profesionales de TI, 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
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM225CM

---

#### Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Compatibilidad con UASP	No
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
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
Índice de Inserción	15,000 Cycles

---

#### 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
-------------------	-------------------------------------------------

---

#### Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido y Actividad (Fijo - Encendido, Intermitente - 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
Alimentación de Salida	2.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	30

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 80° (41°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad	HR 8~80%

---

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Ancho del Producto	3.7 in [93 mm]
Altura del Producto	2.6 in [6.5 cm]
Peso del Producto	13.8 oz [392 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [91 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	25.7 oz [728 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro USB 3.0
	1 - Cable USB 3.0
	1 - adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ)
	1 - Manual de Instrucciones

---

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