

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 estación de acoplamiento para discos duros USB 3.0 SATDOCKU3S ofrece acceso completo e instantáneo a cualquier disco duro (HDD) o unidad de estado sólido (SSD) SATA (SATA, SATA II, SATA III) de 2.5 o 3.5 pulgadas, sin necesidad de montar la unidad en un ordenador o instalarla en un gabinete externo. Las unidades de gran capacidad (probadas con discos duros de hasta 16TB a 7200 RPM) pueden utilizarse para mejorar en gran medida las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de su computadora.

Conectada a la computadora principal a través de una sola conexión USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps o USB 2.0, la estación de acoplamiento para discos duros proporciona una cómoda solución de almacenamiento plug-and-play que ofrece acceso instantáneo al disco duro sin necesidad de reiniciar el sistema.

Duplique el valor de esta estación de acoplamiento 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, el SATDOCKU3S es compatible con las principales plataformas de sistemas operativos, 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 [9.3 cm]
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 [16.3 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [9.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 lb [0.7 kg]

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.