

## Docking Station USB 3.0 a SATA e IDE para Discos Duros de 2.5" y 3.5 Pulgadas - Estación de Acoplamiento

StarTech ID: UNIDOCK3U



La estación de acoplamiento de disco duro USB 3.0 a SATA/IDE, modelo UNIDOCK3U, permite el acceso instantáneo a discos duros IDE y SATA de 2,5" y 3,5" a través de dos ranuras (carga superior) para discos duros: una para discos serial ATA y otra para discos IDE, en lugar que tener que cargar las unidades de disco en una computadora o en un gabinete externo.

El diseño de carga por ranura mantiene los discos SATA e IDE en posición vertical dentro de la base de acoplamiento, lo cual los mantiene de forma ordenada fuera del escritorio y evita que estorben. En el caso de discos duros SATA, estos pueden insertarse y conectarse directamente a través de la ranura designada en la base, de manera que la ranura de unidad IDE queda situada convenientemente cerca de los conectores de alimentación LP4 y de datos de 40 pines, lo cual facilita la conexión con la base al utilizar los cables incluidos de datos IDE y de alimentación.

Si se conecta a una computadora host a través de una sola conexión USB 3.0, es posible conectar una unidad IDE y una unidad SATA (SATA, SATA II, SATA III) a la base de conexión HDD simultáneamente: una práctica solución para la migración de datos de una unidad IDE a una unidad SATA o viceversa, o bien simplemente para el rápido y fácil acceso al contenido de ambas unidades. Las unidades de gran capacidad (sometidas a pruebas con unidades de 3,5" de 4 TB y de 2.5" de 1 TB) se pueden utilizar para aumentar considerablemente las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de una computadora.

### Applications

- Transfiera archivos directamente entre un disco duro SATA y uno IDE, sin tener que mover la información al ordenador anfitrión, o tener que utilizar múltiples dispositivos
- Rápido acceso a unidades de disco de 2.5/3,5" para acceso de datos
- Especialistas de recuperación de información, que necesitan de acceso rápido a los discos para su copiado
- Haga copias de respaldo a una unidad de disco externa con rapidez
- Técnicos que hacen pruebas de rendimiento en múltiples discos duros

## Features

- Bahías para unidades SATA e IDE con sistema de carga por ranura en la parte superior
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed que soporta velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps
- Mecanismo patentado de expulsión para las unidades SATA
- Interruptor de encendido y LED de estado combinados para cada unidad
- Compatible con unidades de discos duros PATA (IDE) de 66/100/133 MBps
- Compatible con unidades SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) con formato de 2.5 y 3.5 pulgadas
- Formato compacto ideal para escritorio
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Interfaz	USB 3.0
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA & IDE
Instalación de la Unidad	Removable
Ventilador(es)	No
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS551
Conectores de la Unidad	1 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Male
Conectores de la Unidad	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Male
Conectores de la Unidad	1 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle
Conectores del Host	1 - USB 3.0 B (9 pin; SuperSpeed) Female
UASP Support	No
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Tipo y Velocidad	SATA II (3 Gbps)
RAID	No
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 (SATA)
Compatibilidad OS	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000 Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6) Linux
Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	5.5 in [140 mm]
Ancho del Producto	5.1 in [130 mm]
Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
Peso del Producto	21.5 oz [610 g]
Indicadores LED	1 - Encendido y Actividad de la Unidad
Adaptador de Corriente Incluido	Yes
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	3A
Polaridad Central	Positive

Tipo de Enchufe	M
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% ~ 90%
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 lb [1.3 kg]
Incluido en la Caja	1 - Dock Universal para Discos Duros
Incluido en la Caja	1 - Cable de Alimentación LP4
Incluido en la Caja	1 - Cable IDE 40 a 40 Pines
Incluido en la Caja	1 - Cable IDE 40 pines + LP4 a 44 Pines
Incluido en la Caja	1 - Cable USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Cable Extensión Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

#### Certifications, Reports and Compatibility

