

## Base Docking Station eSATA USB de 2 Bahías para Discos Duros de 2.5 o 3.5 Pulgadas

StarTech ID: SATADOCK22UE



Esta base de conexión de doble HDD SATA ofrece un práctico y rápido acceso a unidades de disco duro (HDD) o unidades de disco de estado sólido (SSD) SATA (SATA, SATA II, SATA III) de 2,5" o 3,5" a través de USB o eSATA, sin tener que abrir la caja del ordenador o tener que montar las unidades en una caja.

Con soporte para una o dos unidades (sometidas a pruebas de 4 TB para unidades de 3,5" y 1 TB para unidades de 2,5", por bahía), la base SATADOCK22UE permite la conexión con un ordenador anfitrión a través de USB 2.0 o eSATA, tras lo cual es solo cuestión de insertar la unidad SATA de 2,5" o 3,5" correspondiente (o una combinación de ambas) en una de las dos (o en ambas) ranuras para la estación de conexión y obtener acceso instantáneo.

La estación de conexión admite la instalación plug-and-play en la mayoría de los sistemas operativos, lo cual la convierte en la solución perfecta para la recuperación de datos, duplicación de unidades, pruebas de software o cualquier entorno en el que se requiere el rápido acceso a grandes volúmenes de datos (unidades de disco duro no instaladas o archivadas, etc.). Además, la base SATADOCK22UE tiene un diseño compacto que ocupa poco espacio, lo cual facilita la conexión permanente con el ordenador anfitrión y proporciona suficiente espacio de exposición del disco duro para optimizar la disipación del calor generado por el funcionamiento de la unidad.

"...la base de conexión SATADOCK22UE está en lo más alto de lo último en tecnología, dada la calidad de su diseño, facilidad de uso y rendimiento. Valoración final: 9,0 de 10." — [BenchmarkReviews.com](http://BenchmarkReviews.com)

La base SATADOCK22UE admite cualquier unidad SATA de 2,5" o 3,5", velocidades de transferencia de hasta 1,5 Gbps (si se utiliza eSATA) y 480 Mbps (si se utiliza USB 2.0) entre el anfitrión y la base de conexión: esto garantiza la fácil copia de seguridad y el volcado de datos, así como de transferencias de archivos. La inclusión de un adaptador de alimentación de alta salida, en comparación con otros modelos de base de conexión de doble unidad de la competencia, garantiza un rendimiento estable incluso en el caso de las unidades de alta capacidad que consumen mucha energía. Es posible ampliar el valor de esta estación de conexión de discos duros mediante el uso de un [adaptador de disco duro SATA a IDE](#) (SAT2IDEADP), el cual permite utilizar cualquier disco duro IDE de 2,5" o 3,5" en la ranura de una base de conexión para disco duro SATA.

## Aplicaciones

- Permite acceder rápidamente a unidades adicionales o extraídas de 2,5/3,5 pulgadas y recuperar información
- Ideal para especialistas en recuperación de datos quienes necesitan rápido acceso a los discos para realizar copias
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- Permite transferir datos de un disco duro a otro desde el mismo dock

## Características

- Diseño de ranura doble en la parte superior con puertas para las unidades
- Mecanismo de expulsión visible para cada unidad
- Botón de encendido con indicador LED de Encendido/Actividad integrado para cada unidad
- Interfaces host eSATA compatible con la revisión 1 de la especificación Dual SATA, con soporte para velocidades de transferencia de hasta 1,5 Gbps para cada unidad
- Interfaz USB 2.0 de Alta Velocidad con soporte para tasas de transferencia de hasta 480 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) de 2,5/3,5 pulgadas
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap
- Factor de forma compacto ideal para escritorio
- Incluye adaptador de alimentación de alta salida para soportar unidades de disco duro SATA de gran capacidad/alto nivel de RPM

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Interfaz	USB 2.0 & eSATA
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Ventilador(es)	No
ID del Conjunto de Chips	Inicio - INIC-1611
Conectores de la Unidad	2 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle
Conectores del Host	1 - USB B (4 pin) Female
Conectores del Host	2 - eSATA (7 pin; Data) Plug
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	No
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Tipo y Velocidad	SATA I (1.5 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros 3,5" de hasta 4TB de 5400 RPM por bahía (8TB total) y con discos duros 2,5" de 1TB de 5400 RPM (2TB total)
Índice de Inserción	15,000 Cycles
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
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	5.8 in [147 mm]
Ancho del Producto	5.2 in [132 mm]
Altura del Producto	2.8 in [70 mm]
Peso del Producto	19.3 oz [547 g]
Indicadores LED	2 - Fijo - Encendido, Intermitente - Actividad
Tensión de Entrada	115 ~ 230 AC

Tensión de Salida 12/5 DC

Alimentación de 3A

Salida

Peso (de la Caja) 1.8 lb [0.8 kg]  
del Envío

Incluido en la Caja 1 - Estación de Acoplamiento para Disco Duro SATA

Incluido en la Caja 1 - Cable USB

Incluido en la Caja 2 - Cable eSATA

Incluido en la Caja 1 - Adaptador de Alimentación

Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

