

Estación de Acoplamiento y Duplicador Autónomo de Discos Duros SATA a USB

StarTech ID: SATDOCK22R



El Duplicador de Discos Duros SATA Doble Función, SATDOCK22R no sólo ofrece una solución muy útil para clonar/copiar discos duros sino que también actúa como estación de acoplamiento de discos duros SATA (SATA, SATA II y SATA III) externo tanto para discos duros (HDD) SATA como para unidades de estado sólido (SSD) de 2,5 o 3,5 pulgadas.

Gracias a su capacidad de duplicar discos duros en forma rápida y eficaz, el SATDOCK22R puede operar como un duplicador HDD autónomo sin necesidad de estar conectado a un ordenador principal, pudiendo transferir una copia exacta del contenido del disco duro fuente al disco duro de destino, el cual es de igual o mayor tamaño, incluyendo información del sector de partición y de arranque así como información del usuario a velocidades de copiado de 72MB/seg.

Al funcionar como una estación de acoplamiento SATA, el SATDOCK22R se puede conectar a un ordenador a través de un puerto USB con soporte para instalación plug-and-play, permitiendo al usuario acceder al contenido del disco duro sin tener que abrir el ordenador para realizar la instalación convencional de la unidad.

El duplicador/estación de acoplamiento externa para discos duros constituye una solución versátil de almacenamiento y clonación de discos duros; su diseño de factor de forma pequeño lo convierte en el complemento ideal para entornos operativos de ordenadores de escritorio y portátiles.

“...estos nuevos duplicadores de discos duros permiten ahorrar tiempo, dinero y recursos por lo que verá aumentar su productividad. Y todo esto sin necesidad de instalar ni un sólo disco o software.”
– BayReviews.com

Applications

- Copia de disco/clonación de disco duro – permite crear réplicas exactas de una unidad fuente en una unidad nueva – perfecto para ámbitos/entornos donde concordancia e integridad son aspectos esenciales (aplicaciones de orden público y forenses)
- Ideal para SMB, OEM, Integradores de Sistemas, proveedores de IT y de servicios que requieren de un acceso rápido al contenido de unidades de disco duro, o de la capacidad para clonar información con el propósito de recuperar información / discos.
- Excelente para aplicaciones del Orden Público y Forenses
- Copias de respaldo de la unidad de disco duro rápidas y sin inconvenientes, y recuperación de datos

Features

- Duplicación de la unidad Sector por Sector
- Indicador LED del estado del proceso de clonación
- Botón para conmutar entre los Modos Duplicación y Estación de Acoplamiento
- Mecanismo de expulsión de disco patentado
- Advertencias sonoras en caso de que se produzcan errores
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad – proporciona 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) con factor de forma de 2,5 y 3,5 pulgadas
- Protección contra cortocircuito integrada
- Factor de forma compacto ideal para escritorio
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altura del Producto	3 in [75.3 mm]
Ancho del Producto	5.3 in [133.6 mm]
Color	Negro
Longitud del Producto	5.7 in [144.8 mm]
Peso del Producto	19.4 oz [550 g]
Tipo de Gabinete	Plástico
Cantidad de Unidades	2
ID del Conjunto de Chips	ACARD - ARC286
Interfaz	USB 2.0
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con hasta 2,0 TB
Índice de Inserción	15,000 Cycles
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
Conectores del Host	1 - USB B (4 pines) Hembra
Compatibilidad OS	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8(32/64-bit) Mac OS X (tested up to 10.8) Linux
Nota	Si la fuente del disco contiene una partición EISA (Extended Industry Standard Architecture) es necesario extraer dicha partición antes de iniciar el proceso de duplicación.

Indicadores LED	1 - Barra de Progreso (Azul)
Indicadores LED	1 - Encendido (azul)
Indicadores LED	1 - Modo Indicador (Azul - JBOD, Rojo - Duplicación)
Indicadores LED	2 - Estado de la Unidad (Azul - HDD presente, Rojo Intermitente - Actividad, Rojo Fijo - Disco ausente)
Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Alimentación de Salida	2A
Tensión de Entrada	115 ~ 230 AC
Tensión de Salida	12/5 DC
Humedad	HR 90%
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Temperatura Operativa	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Peso (de la Caja del Envío)	1.4 lb [0.6 kg]
Incluido en la Caja	1 - Estación de Acoplamiento para Disco Duro SATA
Incluido en la Caja	1 - Cable USB
Incluido en la Caja	3 - Cable de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

