

Docking Station Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros SATA IDE a USB - Estación de Acoplamiento

StarTech ID: UNIDUPDOCK



El Duplicador Universal para Dos Discos Duros SATA/IDE, UNIDUPDOCK ofrece una solución conveniente para copiar/clonar discos duros (HDD) o de estado sólido (SSD) y a la vez puede operar como estación de acoplamiento para HDD o SSD SATA/IDE para discos de 2,5" o 3,5" (SATA, SATA II, SATA III) .

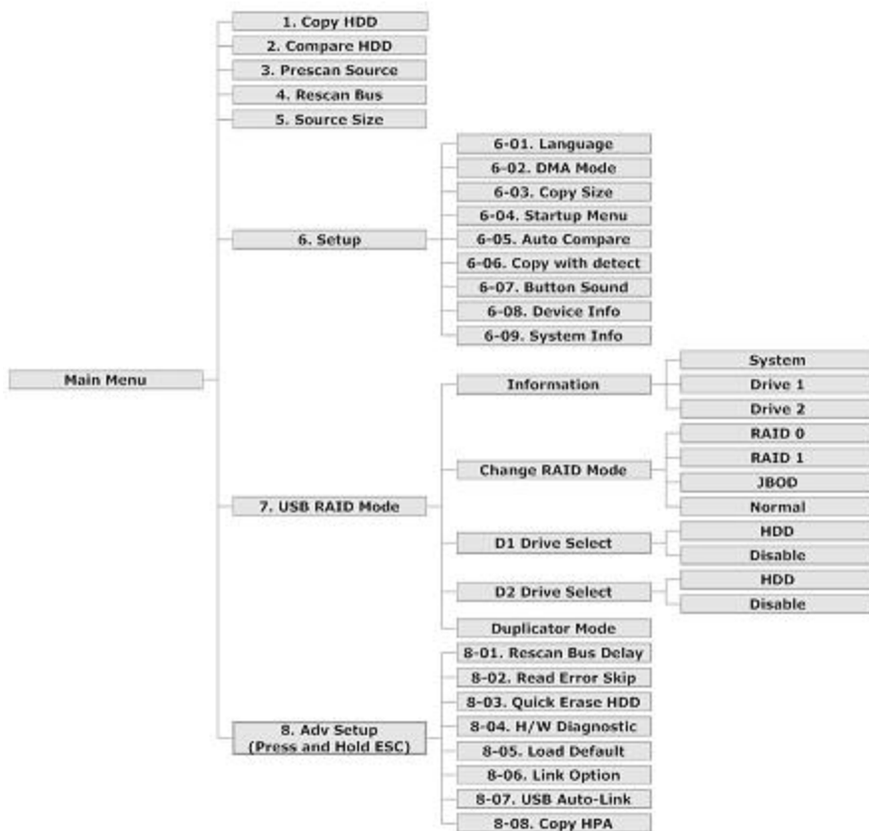
Gracias a su capacidad para clonar discos duros en forma rápida y eficaz, esta estación de acoplamiento universal funciona como duplicador autónomo sin necesidad de conectarlo a una computadora host, obteniendo una copia exacta del contenido del disco duro fuente, así como información del sector de partición y de arranque, del Host Protected Area (HPA) y datos del usuario a una velocidad de copiado de 72 MB/seg. Incluye una pantalla LCD que permite realizar un seguimiento del proceso de duplicación e informar sobre errores en los discos.

Con soporte para IDE y SATA, esta estación de acoplamiento y duplicador universal es capaz de clonar discos de SATA a SATA, de IDE a SATA o de SATA a IDE, y de IDE a IDE, siempre y cuando la unidad fuente no exceda el tamaño de la unidad de destino. Alternativamente, la estación de acoplamiento se puede utilizar para borrar discos duros en forma rápida y reutilizarlos en el futuro.

Cuando actúa como estación de acoplamiento universal de Discos Duros IDE y SATA, el duplicador se puede conectar a una computadora a través de un puerto USB con soporte plug-and-play, permitiendo el acceso al contenido del disco duro sin necesidad de instalarlo en un PC ni de colocarlo en un gabinete externo. Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con discos de de 3,5" de hasta 4TB y de 2,5" 1TB por bahía) para ampliar significativamente las funciones de almacenamiento/copia de seguridad de la computadora.

Su diseño de formato pequeño hace de este producto un complemento adecuado para entornos operativos de laptops y computadoras de escritorio. Este duplicador/estación de acoplamiento para disco duro externo constituye una solución versátil de almacenamiento y clonación de discos duros que también ofrece una gran cantidad de otras utilidades integradas a las que se puede acceder a través de un sistema de menú incorporado.

Opciones de Menú:



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
- Perfecto para realizar copias de respaldo, recuperación de información y borrado del disco duro con rapidez y sin inconvenientes

Features

- Duplicación de la unidad Sector por Sector, incluyendo HPA
- Pantalla LCD integrada para indicar el progreso del proceso de duplicación y opciones de menú
- Compatible con unidades SATA (1,5/3,0/6,0 Gbps) e IDE (66/100/133 Mbps)
- Soporta unidades de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SDD) de factor de forma de 2.5 o 3.5 pulgadas
- Función integrada de borrado de unidades en forma rápida
- Funciones independientes de soporte adicionales: comparaciones de unidades, unidades de escaneo previo y auto diagnóstico del hardware
- Se puede conmutar entre los modos Duplicador y Estación de Acoplamiento en forma manual
- RAID 0, 1 y función BIG integradas
- Protección contra cortos circuitos integrada
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad con tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- El paquete incluye dos adaptadores IDE 40pin a 44pin (3.5 a 2.5 pulgadas) compatibles con discos duros para computadoras portátiles

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altura del Producto	1.1 in [27 mm]
Ancho del Producto	4.3 in [110 mm]
Color	Black
Longitud del Producto	5.9 in [151 mm]
Peso del Producto	8.3 oz [235 g]
Tipo de Gabinete	Plastic
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 & IDE
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros 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
Modos RAID Soportados	BIG (Spanning or Concatenation)
Modos RAID Soportados	JBOD - (Just a Bunch of Disks)
Modos RAID Soportados	RAID 0 (Striped Disks)
Modos RAID Soportados	RAID 1 (Mirrored Disks)
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Conectores de la Unidad	2 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Macho
Conectores de la Unidad	2 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Macho

Conectores de la Unidad	2 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptáculo (toma)
Conectores del Host	1 - USB B (4 pin) Hembra
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Nota	Para la duplicación, la unidad de destino debe tener una capacidad igual o mayor que la unidad de origen.
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Alimentación de Salida	3A
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)	2.3 lb [1 kg]
Incluido en la Caja	1 - Duplicador Universal de Disco Duro
Incluido en la Caja	1 - Cable USB 2.0 A B
Incluido en la Caja	2 - adaptadores de 40 a 44 pines
Incluido en la Caja	2 - Cable IDE 40 a 40 pines
Incluido en la Caja	2 - Cables LP4 a LP4
Incluido en la Caja	3 - Cable de Alimentación (USA/RU/EU)
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal (NA/UE/RU) o AU en Australia
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

