

## Base Conexión Estación Dock Duplicador Autónomo Disco Duro 4 Bahías SATA IDE eSATA USB 3.0

ID del Producto: SATDOCK4U3RE



La Estación de Acoplamiento/Duplicador de Disco Duro USB 3.0 y eSATA 1 a 3, SATDOCK4U3RE permite duplicar/clonar un disco duro SATA en hasta tres unidades SATA al mismo tiempo como si fuera un dispositivo independiente. El duplicador también puede funcionar como una estación de acoplamiento para disco duro de 4 bahías mediante la conexión a un sistema de ordenador host. 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 del ordenador.

Con capacidad para realizar la duplicación del sector 1:3 y HPA desde un único disco SATA a otros tres simultáneamente (a una velocidad de hasta 72 MBps), el duplicador/estación de acoplamiento ayuda a ahorrar tiempo y esfuerzo. Como dock para discos duros externos, se puede conectar al ordenador host a través de una conexión USB 3.0 o eSATA y proporcionar velocidades de transferencia de datos desde los discos duros al ordenador de hasta 5 Gbps o 3Gbps, respectivamente.

Ofrece funciones de Borrado Rápido y Seguro, y soporte para discos IDE utilizando el adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP) que se suministra con el producto. Incluye funciones de borrado rápido y seguro, además de compatibilidad con unidades de disco duro IDE, mediante el adaptador de unidad de disco duro SATA a IDE, modelo SAT2IDEADP. Esta función de borrado garantiza que se purgan los datos (borrado seguro), lo cual es un requisito de agencias y organizaciones gubernamentales, que tienen directrices muy estrictas sobre la eliminación de datos. La depuración es un método muy seguro de borrar datos de su dispositivo de almacenamiento, compatible con la norma NIST 800-88 Rev. 1 del Instituto Nacional de Normas y Tecnología (NIST, por su sigla del inglés) sobre limpieza de medios.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

## Aplicaciones

- Permite hacer réplicas exactas a partir de una unidad de disco fuente para un despliegue de sistemas informáticos idénticos
- Ideal para SMB, OEM, Integradores de Sistemas y Técnicos en Reparación que requieren rápido acceso al contenido de los discos o capacidad para clonar información con el propósito de recuperar datos/discos.
- De gran utilidad para oficiales del orden público y técnicos forenses que necesitan tener una o más copias exactas del disco duro original con fines investigativos

## Características

- Pantalla LCD integrada para mostrar el progreso del proceso de duplicación y menú de opciones
- Interfaz de host eSATA de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 3 Gbps
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Duplicación de la unidad Sector por Sector, incluyendo HPA
- Soporta unidades de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SDD) de formato de 2,5 o 3,5 pulgadas
- Compatible con unidades SATA (1,5/3,0/6,0)
- Incluye un adaptador de discos SATA a IDE
- Función integrada de rápido borrado, así como de la función de borrado seguro compatible con la norma NIST 800-88 Rev. 1 sobre depuración
- Botones de expulsión de disco duro visibles para cada unidad
- Botones de encendido independientes para cada unidad
- Espacio extra entre discos para un fácil acceso
- Cuatro topes antideslizantes para mesa grandes y firmes
- Dos ventiladores de 60mm montados debajo de los discos con controles de ajuste de velocidad (incluyendo modo OFF)

Política de Garantía	2 Years
Ventiladores	60 mm
Cantidad de Unidades	4
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	4.2GBpm
Modos de borrado	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros 3,5" de hasta 4TB de 5400 RPM por bahía (16TB total) y con discos duros 2,5" de 1TB de 5400 RPM (4TB total)
Índice de Inserción	15,000 cycles per bay

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0 eSATA (7 pines, datos)

---

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

Indicadores

Indicadores LED Encendido/Actividad de la Unidad

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.0 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	6.5 A
Consumo de Energía	78

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad	HR 8% ~ 90%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	11.2 in [28.4 cm]
Ancho del Producto	6.8 in [17.2 cm]
Altura del Producto	3.8 in [96.0 mm]
Peso del Producto	2.4 lb [1.1 kg]

Información de la Caja



Longitud de la Caja	13.5 in [34.3 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Altura de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.0 lb [2.7 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Dock Duplicador SATA
	Cable USB 3.0
	Cable eSATA
	adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	Adaptador SATA a IDE
	Cable de Alimentación SP4 a LP4
	Cable IDE de 40 pines
	Caja de tornillos de montaje
	Cable IDE de 44 a 40 pines

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

