

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

Product ID: 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permite hacer réplicas exactas a partir de una unidad de disco fuente para un despliegue de sistemas informáticos idénticos
- 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
- 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.

Features

- Duplicación de la unidad Sector por Sector, incluyendo HPA
- Pantalla LCD integrada para mostrar el progreso del proceso de duplicación y menú de opciones
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Interfaz de host eSATA de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 3 Gbps
- Funciones integradas de Borrado Rápido y Seguro
- Dos ventiladores de 60mm montados debajo de los discos con controles de ajuste de velocidad (incluyendo modo OFF)
- Soporta unidades de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SSD) de formato de 2,5 o 3,5 pulgadas
- Compatible con unidades SATA (1,5/3,0/6,0)
- 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
- Incluye un adaptador de discos SATA a IDE

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	4
	ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventiladores	2 - 60 mm
Rendimiento	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)
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	4.2GBpm
	Índice de Inserción	15,000 cycles per bay
	Modos de borrado	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - eSATA (7 pines, datos) Receptáculo (toma) 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	4 - Encendido/Actividad de la Unidad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	6.5 A
	Consumo de Energía	78
	Corriente de Entrada	2.0 A
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC

Requisitos Ambientales	Humedad	HR 8% ~ 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)
Características Físicas	Altura del Producto	3.8 in [96 mm]
	Ancho del Producto	6.8 in [172 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	11.2 in [284 mm]
	Peso del Producto	2.4 lb [1.1 kg]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	6 lb [2.7 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Dock Duplicador SATA 1 - Adaptador SATA a IDE 1 - Cable de Alimentación SP4 a LP4 1 - Cable eSATA 1 - Cable IDE de 40 pines 1 - Cable IDE de 44 a 40 pines 1 - Cable USB 3.0 1 - Caja de tornillos de montaje 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.