

Clonador Borrador Autónomo USB 3.0 / eSATA a SATA de 4 Bahías para Discos Duros y SSDs 1:3 - Docking Station - Sanitizador

ID del Producto: SATDOCK4U3RE

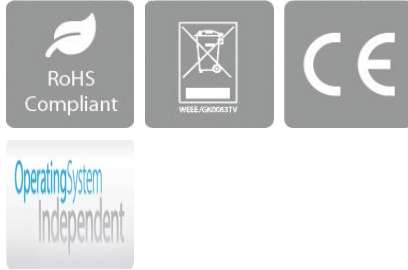


La docking station clonadora de discos duros USB 3.0 y eSATA 1 a 3 modelo SATDOCK4U3RE le permite duplicar/clonar un solo disco duro SATA a hasta otros tres discos SATA simultáneamente, como dispositivo independiente. El clonador también puede funcionar como una estación de acoplamiento de discos duros normal de 4 bahías, conectándose a un sistema informático anfitrión. Las unidades de gran capacidad (probadas con unidades de hasta 4TB de 3,5" y 1TB de 2,5" por bahía) pueden utilizarse para mejorar en gran medida las capacidades de almacenamiento/copias de respaldo de su ordenador.

Capaz de realizar una clonación de sectores 1:3, incluyendo HPA, desde una sola unidad SATA a otras tres simultáneamente (a una velocidad de hasta 72 MBps), el clonador/docking station puede ahorrarle tiempo y esfuerzo. Como estación de acoplamiento de discos duros externos, puede conectarse a su ordenador principal a través de USB 3.0 o eSATA, proporcionando velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps o 3Gbps respectivamente, desde los discos duros a su sistema informático.

Cuenta con funciones de borrado rápido y seguro y compatibilidad con discos duros IDE utilizando el Adaptador de SATA a disco duro IDE incluido (SAT2IDEADP). Este borrador de discos garantiza la purga de datos (un borrado seguro) que exigen las agencias gubernamentales y las organizaciones que tienen directrices estrictas sobre el borrado de datos. La purga es un método muy seguro para borrar los datos de su dispositivo de almacenamiento que cumple con la norma de saneamiento de medios NIST 800-88 Rev. 1 establecida por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Creación de múltiples réplicas exactas de una unidad de origen en una nueva unidad para un gran despliegue de sistemas informáticos idénticos
- Técnicos policiales y forenses que necesitan una o varias copias exactas del disco duro original para realizar pruebas o investigaciones
- PYMES, OEM, integradores de sistemas, técnicos de informática y de servicios que requieren un acceso rápido al contenido de un disco duro externo desnudo, o la capacidad de clonar datos para la recuperación de datos/disco.

Características

- **CLONE Y ACOPLA UNIDADES SATA:** Realiza la clonación o el borrado autónomo de unidades SATA de 2,5/3,5" sin necesidad de un ordenador - También funciona como adaptador USB 3.2 / eSATA a SATA para acceder rápidamente a sus unidades desde un ordenador
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Funciona con SSD/HDD SATA e IDE de 2,5/3,5" - El adaptador y los cables IDE incluidos admiten unidades IDE de 40 patillas/3,5" y de 44 patillas/2,5" - Independiente del sistema operativo - Incluye un adaptador de corriente
- **MODOS DE CLONACIÓN Y BORRADO:** Hasta 4,2 GB/min de clonación independiente sector por sector - El disco de destino debe ser igual/más grande que el de origen - Admite el borrado rápido y el borrado seguro (purga NIST SP 800-88 Rev 1)
- **PANTALLA LCD DE MENÚ:** Utilice la navegación por el menú con botones para seleccionar los modos de duplicación y borrado, y visualizar información de la unidad - USB 3.2 Gen 1 o eSATA (opcional) - Carga superior y botones de expulsión - LEDs multifunción
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta base clonadora discos duros está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventiladores	2 - 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	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - eSATA (7 pines, datos) 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

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
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 [9.6 cm]
Peso del Producto	2.4 lb [1.1 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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	1 - Dock Duplicador SATA
	1 - Adaptador SATA a IDE
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Cable eSATA
	1 - Cable de Alimentación SP4 a LP4
	1 - Cable IDE de 40 pines
	1 - Caja de tornillos de montaje
	1 - Cable IDE de 44 a 40 pines
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	1 - Manual de Instrucciones

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

