

Base Dock USB 3.0 y eSATA Duplicador de Discos Duros con 6 Bahías SATA - Clonador y Borrador de Discos Duros 1:5

Product ID: SATDOCK5U3ER



El docking station y duplicador de disco duro, modelo SATDOCK5U3ER, le permite clonar una unidad de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2.5" o 3.5" en cinco unidades SATA distintas, de manera simultánea, como dispositivo independiente. El duplicador también le permite borrar hasta 5 unidades, sin conexión anfitrión.

También puede utilizar el duplicador como estación de acoplamiento de cinco bahías HDD / SSD, mediante la conexión con el sistema de una computadora anfitrión, a través de USB 3.0 o eSATA. Compatible con unidades de alta capacidad (probadas con unidades de hasta 6 TB), este dispositivo constituye una forma sencilla y económica de ampliar las capacidades de almacenamiento y copia de seguridad de los datos.

Productividad óptima

Dado que se realiza la copia de los datos desde una unidad en cinco unidades simultáneamente, este dispositivo clonador contribuye a aumentar la productividad, ya que evita las molestias de tener que cambiar repetidas veces de unidad durante los proyectos de duplicación de altos volúmenes de datos.

Además, la base de conexión permite el borrado de hasta cinco unidades simultáneamente, mediante varios modos de procesamiento, incluyendo el borrado rápido ("Quick Erase"), así como la sobrescritura multipase ("Multipass Overwriting" (DoD)): la solución ideal para el borrado permanente de información confidencial, así como para contribuir a la protección de los datos de una empresa y sus clientes, de forma que se evite el robo de identidades.

Rendimiento sin problemas

La pantalla LCD integrada del dispositivo SATDOCK5U3ER facilita la monitorización del avance de la duplicación, así como el análisis de los resultados de copiado/borrado y el diagnóstico del estado de las unidades durante un proceso independiente.

La caja también ha sido específicamente diseñada teniendo en cuenta la facilidad de uso. Las ranuras para las unidades tienen un diseño de perfil doble, a fin de facilitar el intercambio entre unidades de disco duro y de estado sólido de 2.5" y 3.5", sin tener que utilizar soportes o adaptadores adicionales.

Máxima versatilidad

Dada las posibilidades de conectar la estación de conexión a través de eSATA o USB 3.0, el dispositivo SATDOCK5U3ER constituye una solución versátil de ampliación de la capacidad de almacenamiento de casi cualquier computadora de escritorio o laptop. Para un rápido rendimiento se puede conectar la estación a un PC a través de eSATA, a fin de lograr eficaces velocidades de transferencia de datos de hasta 3 Gbps. Para mayor compatibilidad con los sistemas, es posible conectar la base a través de USB 3.0, además de ofrecer retrocompatibilidad con conexiones anfitrión USB 2.0/1.1.

La base SATDOCK5U3ER también incluye dos puertos USB de solo carga rápida, los cuales se pueden utilizar para mantener cargados dispositivos como su iPhone®, iPad® y tabletas o smartphones Android™.

También es posible duplicar, borrar o acceder a otros tipos de unidades, en el caso de procesos de duplicación y borrado rápido en que se utilice un adaptador de unidad. La lista siguiente muestra los adaptadores de StarTech.com que se han sometido a pruebas, a fin de garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:

[Unidades IDE de 2,5in y 3,5in](#) - SAT2IDEADP

[Unidades mSATA](#) - SAT2MSAT25

[Unidades M.2 \(NGFF\)](#) - SAT32M225

El dispositivo SATDOCK5U3ER está fabricado para larga durabilidad y rendimiento fiable, y está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Crea varias réplicas exactas de una unidad de origen en una nueva, para la instalación masiva de sistemas informáticos idénticos
- Haga copias exactas de unidades originales de disco duro para pruebas o investigaciones relacionadas con la policía y análisis forenses
- Acceda rápidamente a unidades externas de disco duro
- Clone datos para la recuperación de discos
- Borre varias unidades, de manera simultánea y segura, a fin de protegerse contra el robo de identidad

Características

- Ahorre tiempo mediante la duplicación masiva 1:5 de unidades o el borrado en bloque de hasta 6 unidades
- Operación independiente de fácil uso, gracias a la pantalla digital LCD integrada
- Máxima versatilidad gracias a las conexiones anfitrión eSATA y USB 3.0, los puertos USB de carga rápida solamente, más una base de conexión, borrador y duplicador en un solo dispositivo
- Duplicación de unidad sector a sector a 7 GB por minuto
- Borre hasta cinco unidades simultáneamente, con sobrescritura mediante un solo pase y varios pases / Borrado DoD
- Conexiones de interfaz eSATA y USB 3.0 anfitrión
- Compatibilidad con unidades de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) de 2.5" o 3.5"
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6.0Gbps)
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5Gbps/480Mbps/1.5Mbps)
- Doble ventilador integrado de enfriamiento, con control de la velocidad

Hardware	Warranty	2 Years	
	Cantidad de Unidades	5	
	ID del Conjunto de Chips	SunplusIT - SPIF260A ASMedia - ASM1153 JMicron - JMB393	
	Tamaño de la Unidad	2.5in / 3.5in	
	Unidades Compatibles	SATA	
	Ventiladores	2 - 60 mm	
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 6 TB y 7200 RPM	
	Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)	
	Duplication Speed	7GBpm	
	Especificaciones Generales	Velocidad de duplicación a 7 GB por minuto	
	Modos de borrado	Quick Erase	
		1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)	
		3-Pass Overwrite	
	Soporte para Multiplicador de Puertos	7-Pass Overwrite	
		Sí	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps		
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s		
	SATA II (3 Gbps)		
Conector(es)	Conectores de la Unidad	6 - 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	1 - Encendido de la base de conexión	
		1 - Actividad/Encendido de la unidad de origen	
		5 - Actividad/Encendido de la unidad de destino	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido	
	Alimentación de Salida	5 A	

	Consumo de Energía	95
	Corriente de Entrada	2 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	19V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	20% a 80% de humedad relativa
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	3 in [75 mm]
	Ancho del Producto	6 in [151.8 mm]
	Longitud del Producto	12.4 in [315 mm]
	Peso del Producto	52.9 oz [1500 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	88.3 oz [2500 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Base de conexión para duplicador de SATA HDD 1:5 USB 3.0\neSATA 1 - Cable USB 3.0 1 - Cable eSATA 4 - Patas de goma (instaladas) 1 - adaptador universal de alimentación (NA, RU, UE, ANZ) 1 - Manual de Instrucciones

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