

Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros SSDs SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo

ID del Producto: SATDUP11



El clonador autónomo de discos duros SATDUP11 le permite copiar 1 a 1, o borrar hasta 2 discos duros SATA simultáneamente sin necesidad de un ordenador anfitrión.

Con tres modos de duplicación de discos autónomos que incluyen Sólo Datos, Todas las Particiones y Sector por Sector, la copiadora de discos duros ofrece una duplicación de alto rendimiento, y ha sido probada para velocidades de hasta 14GB por minuto.

Como borrador de discos duros, el SATDUP11 es capaz de borrar dos discos simultáneamente con varios modos disponibles, incluyendo Borrado Rápido, Borrado Seguro y Sobrescritura del Disco duro en una o Tres Pasadas (DoD), que pasa por encima del disco duro 3 veces para garantizar que los datos se han borrado por completo.

Completo con una pantalla LCD integrada, y compatible con discos duros (HDD) SATA I/II/III de 2,5" y 3,5" y con unidades de estado sólido (SSD), el SATDUP11 es una solución integral fácil de usar para cualquier aplicación que requiera duplicar o borrar discos duros.

Para una mayor compatibilidad con diferentes tipos de discos en aplicaciones de duplicación y borrado rápido el SATDUP11 admite el uso de varios adaptadores de discos. La siguiente lista de adaptadores de nuestra marca ha sido probada específicamente, para garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades:

Unidades IDE de 2,5/3,5in - SAT2IDEADP

unidades mSATA - SAT2MSAT25

unidades M.2 (NGFF) - SAT32M225

SATDUP11 cuenta con una construcción de aluminio de alta calidad, y está respaldado por 2 años con



soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad















Aplicaciones

- Administradores de informática que deseen borrar/borrar rápidamente una unidad para prepararla para su uso en otras aplicaciones
- Borrar/borrar de forma segura los datos de su disco duro antes de deshacerse de la unidad
- Investigadores forenses que requieren la creación de imágenes/clonación de sectores de disco para crear una réplica exacta de una unidad de origen en una unidad diferente
- Profesionales que requieren copias de seguridad idénticas para cuando la integridad de los datos es crucial, como la recuperación de datos
- Clonar discos duros que contienen particiones ocultas, que algunos programas de clonación de discos pueden omitir

Características

- CLONE Y BORRE UNIDADES SATA: Este clonador y borrador de unidades SATA 1:1 autónomo es compatible con unidades de 2,5/3,5", y cuenta con 3 modos de duplicación y 4 modos de borrado, ideales para realizar copias de seguridad y restauraciones
- MODOS DE CLONACIÓN Y BORRADO: 3 modos de clonación: 14 GB/min. de copia sector por sector, sistema y fichero, y todas las particiones 4 modos de borrado: Rápido, seguro, sobrescritura en una y tres pasadas (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear)
- COMPATIBILIDAD CON UNIDADES: Discos duros/SSD SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad Incluye cables SATA con almohadillas para discos duros Interfaces compatibles: eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225) que se venden por separado
- PANTALLA LCD DE MENÚ: Utilice la navegación por los botones para seleccionar los modos de duplicación y borrado y mostrar la información/errores de la unidad Utilice Copiar y Comparar para verificar su unidad clonada con la unidad de origen



• LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, este clonador de discos duros está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware		
	Política de Garantía	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	14 GB por minuto
	Duplication Modes	System and File
		All Partitions
		Sector by Sector (Whole Drive)
		Percentage Copy
	Duplication Speed	14GBpm
	Modos de borrado	Quick Erase
		1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
		3-Pass Overwrite
		3-Pass Erase and Compare
	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB y 7200 RPM por bahía en discos duros de 3,5", así como 1 TB y 7200 RPM por bahía en discos duros de 2,5"
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required



Observaciones / Requisitos

Nota

La unidad de destino para la duplicación debe ser de tamaño igual o superior que la unidad de origen. En un entorno de prueba de referencia se logró una velocidad de 14 GB por minuto, si bien la velocidad real depende del modelo de disco duro, el algoritmo y otros factores. Los resultados pueden variar.

Indicadores

Indicadores LED

1 - Indicador de alimentación de unidad de origen

1 - Indicador de actividad de la unidad de origen

1 - Indicador de error de la unidad de origen

1 - Indicador de alimentación de unidad de destino

1 - Indicador de actividad de la unidad de destino

1 - Indicador de error de la unidad de destino

1 - Pantalla LCD

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.4A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 5A

Polaridad Central Positivo

Consumo de Energía 60

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 45°C (41°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento

-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)





	Humedad	20% ~ 80%
Características Físicas		
	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Aluminio
	Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
	Ancho del Producto	5.1 in [13 cm]
	Altura del Producto	1.2 in [3 cm]
	Peso del Producto	12.6 oz [358 g]
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	10.4 in [26.5 cm]
	Ancho de la Caja	7.4 in [18.7 cm]
	Altura de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.5 lb [1.6 kg]
Contenido de la Caja		
·	Incluido en la Caja	1 - Duplicador y borrador de disco duro
		2 - Cables SATA
		1 - Adaptador de Alimentación Universal
		3 - Cables de alimentación por región (Norteamérica/Reino Unido/UE)
		2 - Tableta HDD
		1 - Guía Rápida de Instalación

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