

Clonador de Discos Duros SATA Autónomo de 2,5 / 3,5 Pulgadas con Biblioteca de Imágenes de HDD Múltiples

Product ID: SATDUP11IMG



El duplicador independiente de unidades de disco duro SATA, modelo SATDUP11IMG, permite la creación de copias idénticas de discos duros (HDD) / unidades de estado sólido (SSD) SATA, o bien de una unidad de biblioteca de copia de seguridad única que contiene varias imágenes que se pueden copiar en unidades adicionales en cualquier momento.

Rápida y sencilla duplicación de unidades de disco duro

Reduzca la acumulación de cables gracias el duplicador SATDUP11IMG, ya que se eliminan el número de unidades de almacenamiento necesarias al crear copias de seguridad de varias imágenes de discos. Al utilizar una sola unidad como biblioteca de copias de respaldo, es posible almacenar varias imágenes de disco en un solo SSD o HDD, lo cual garantiza la rápida duplicación a 6 GBpm, sin desorden. Solución ideal si con frecuencia se vuelven a restaurar diferentes sistemas informáticos, ya que esto significa que solo se tendrá que utilizar una unidad de biblioteca de copias de seguridad para restaurar imágenes múltiples en sistemas distintos.

Rendimiento sin problemas

Este versátil duplicador también ofrece la posibilidad de duplicación estándar una a una de unidades en tres modos diferentes: copia del sistema y archivos, copia de todas las particiones y copia completa. Esto resulta ideal en el caso de duplicaciones de una sola ocasión, ya que evita las molestias de crear una imagen de unidad para un proyecto que solo se va a llevar a cabo una sola vez.

Uso y funcionamiento intuitivo

La pantalla LCD de fácil visualización y sencillo e intuitivo uso mediante el menú de cuatro botones, garantiza la facilidad de la configuración y el control de la unidad SATDUP11IMG. El menú permite el acceso mediante botones a diversas funciones muy útiles que facilitan la administración de las tareas; por ejemplo: duplicación de unidad a unidad, restauración y copia de seguridad de unidad a biblioteca de imágenes, y mucho más. También ofrece varias opciones de configuración avanzada para los usuarios expertos.

Para más compatibilidad con diferentes tipos de unidades en aplicaciones de duplicación, el modelo SATDUP11IMG permite el uso de varios adaptadores de unidades. La lista siguiente muestra los adaptadores de StarTech.com que se han sometido a pruebas específicas, a fin de garantizar la compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:

[Unidades IDE de 2.5](#) - SAT2IDEADP

[Unidades mSATA](#) - SAT2MSAT25

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

El dispositivo SATDUP11IMG está fabricado conforme a TAA y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- De gran utilidad para investigadores forenses que requieren duplicar/clonar un sector del disco para crear una réplica exacta del disco fuente en otro.
- Profesionales que requieren realizar copias de seguridad donde la integridad de los datos es de vital importancia, como en el caso de recuperación de datos
- Clonación de discos duros que contienen particiones ocultas que algunos programas de duplicación de discos omiten
- Especialistas en informática y en la instalación de sistemas que requieren varias imágenes únicas de unidad para distintos tipos de instalaciones de sistema

Características

- Unidad de biblioteca multimagen para duplicaciones sin problemas
- Tres modos de duplicación de disco duro, incluido el de sector por sector a 6 GBpm
- Soporta unidades de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SDD) con formato de 2,5 o 3,5 pulgadas
- Pantalla digital LCD para ver el estado del funcionamiento y de las tareas
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Adaptador Universal (EEUU/RU/UE)
- Conforme al acuerdo TAA ("Trade Agreement Act", tratado de libre comercio)

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	Interfaz	SATA
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 6 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"
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
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.
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 Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	5A
	Consumo de Energía	60
	Corriente de Entrada	1.4A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
Requisitos Ambientales	Humedad	20% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to -85°C (-4°F to 185°F)

	Temperatura Operativa	5°C to 45°C (41°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	28 mm [1.1 in]
	Ancho del Producto	77 mm [3 in]
	Longitud del Producto	129 mm [5.1 in]
	Peso del Producto	350 g [12.4 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.7 kg [3.8 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Duplicador HDD/SSD 1:1</p> <p>1 - Cable largo SATA</p> <p>2 - Cable corto SATA</p> <p>1 - Cable de alimentación eSATA + 12 V (conector tipo M)</p> <p>1 - Cable de alimentación eSATA + 5 V (conector tipo F)</p> <p>2 - Tabletas HDD/SSD</p> <p>1 - Adaptador de alimentación universal (Reino Unido / Norteamérica / UE)</p> <p>1 - Manual de Instrucciones</p>

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