

Duplicador Clonador Autónomo de Discos Duros o SSD SATA 1:1 con Gestor de Imágenes de Disco - para Copias de Seguridad y Restauración - Almacena Imágenes en Disco 2,5/3,5"

ID del Producto: SATDUP11IMG



El duplicador de discos duros SATA autónomo SATDUP11IMG, le permite crear un duplicado exacto de un disco duro SATA (HDD) / unidad de estado sólido (SSD), o crear una única unidad de biblioteca de copias de seguridad que contenga múltiples imágenes que puede copiar en unidades adicionales en cualquier momento.

Reduzca el desorden con el SATDUP11IMG eliminando el número de unidades necesarias al crear copias de seguridad de múltiples imágenes de unidades únicas. Utilizando una única unidad de biblioteca de copia de seguridad, puede almacenar varias imágenes de unidad únicas en una única unidad SSD / HDD, garantizando una duplicación rápida a 6GBpm y un desorden mínimo. Esta es una solución ideal si usted reimagina con frecuencia diferentes sistemas informáticos, ya que significa que sólo tendrá que llevar una única unidad de biblioteca de copia de seguridad para restaurar múltiples imágenes de unidad en diferentes sistemas.

El versátil duplicador también ofrece la duplicación estándar de una unidad en tres modos diferentes: copia de archivos del sistema, copia de todas las particiones y copia completa. Esto es ideal para la duplicación de unidades una sola vez, eliminando la molestia de crear una imagen de la unidad para un proyecto único.

Con una pantalla LCD de fácil lectura y un manejo intuitivo mediante un menú de cuatro botones, el SATDUP11IMG garantiza una configuración y un control sin complicaciones. El menú le permite acceder con un botón a muchas funciones de valor añadido que garantizan una gestión sencilla de las tareas, como por ejemplo: duplicación de unidad a unidad, copia de seguridad y restauración de la biblioteca de imágenes y muchas más. También proporciona numerosas opciones de configuración avanzadas para los usuarios experimentados.

Para una mayor compatibilidad con diferentes tipos de unidades en la duplicación, el SATDUP11IMG admite el uso de varios adaptadores de unidades. La siguiente lista de adaptadores de StarTech.com

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

SATDUP11IMG es compatible con la TAA y está respaldado por 2 años y un soporte técnico 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

- **ADMINISTRADOR DE BIBLIOTECA DE IMÁGENES DE DISCO:** Puede crear una biblioteca de imágenes de disco gestionando varias imágenes en una sola unidad para realizar copias de seguridad y restauraciones, ideal para la configuración y el despliegue de sistemas
- **MODOS DE DUPLICACIÓN DE UNIDAD:** 4 modos de duplicación: Sistema y fichero, todas las particiones, copia porcentual y sector por sector (toda la unidad) - Velocidad de copia de 6GB/min - SATA III (6 Gbps) - LCD - Indicadores LED - Carcasa de acero - TAA
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite discos duros/SSD SATA de 2,5/3,5" de cualquier

capacidad - Firmware actualizable - Interfaces compatibles con el adaptador: eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225) que se venden por separado

- PANTALLA DE MENÚ LCD: Gestor de biblioteca integrado con menú de navegación con botones para mostrar información, configurar y gestionar las unidades - Copia de seguridad de la unidad anfitrión a la biblioteca de imágenes, restauración o clonación
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñado y construido para los profesionales de la informática. Este duplicador de discos duros está respaldado por 2 años e incluye asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	SATA
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA

---

#### Rendimiento

Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Duplication Modes	System and File All Partitions Sector by Sector (Whole Drive) Percentage Copy
Duplication Speed	6GBpm
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"

---

#### 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 Para la duplicación, la unidad de destino debe tener un tamaño igual o superior al de 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
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

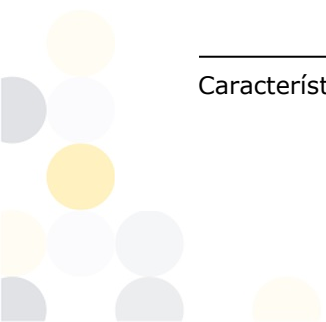
---

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	Acero
Longitud del Producto	5.1 in [12.9 cm]
Ancho del Producto	3.0 in [77 mm]
Altura del Producto	1.1 in [2.8 cm]
Peso del Producto	12.4 oz [350 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	10.5 in [26.7 cm]
Ancho de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Altura de la Caja	4.7 in [11.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.8 lb [1.7 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Duplicador HDD/SSD 1:1
	1 - Cable largo SATA
	2 - Cable corto SATA
	1 - Cable de alimentación eSATA + 12 V (conector tipo M)
	1 - Cable de alimentación eSATA + 5 V (conector tipo F)
	2 - Tabletas HDD/SSD
	1 - Adaptador de alimentación universal (Reino Unido / Norteamérica / UE)
	1 - Manual de Instrucciones

---

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