

Duplicador y Borrador de Unidades de Disco 1:1 SATA y SAS de 3,5/2,5

ID del Producto: SATSASDUPE11



Este duplicador y borrador autónomo de unidades es compatible con unidades tanto SATA, como SAS, lo cual lo convierte en una solución ideal para aplicaciones de almacenamiento en empresas y centros de datos. Compatible con tamaños de factor de forma de 2,5" y 3,5", es una solución de gestión de unidades que resulta versátil y económica.

Mediante el duplicador de unidades es posible clonar unidades SATA o SAS 1:1 a velocidades de hasta 13GB por minuto. Ofrece a los profesionales de informática y administradores de sistema una poderosa herramienta para gestionar las unidades de forma eficaz, en el caso de infraestructuras de servidores back-end o de unidades distribuidas a empleados de una organización. Contribuye con un flujo de trabajo más eficiente, ya que permite completar tareas de duplicación sin que se requiera un computador o software. Es posible hacer rápidamente copias de seguridad y archivar datos, duplicarlos para crear imágenes de un disco, o transferir contenido a unidades adicionales destinadas a profesionales de una empresa, personal médico o del gobierno, así como otros empleados.

El duplicador/borrador de unidades ofrece cuatro modos de duplicación, incluyendo "System and File" (sistema y archivo), "All Partitions" (todas las particiones), "Sector-by-Sector (Whole Drive)" (sector a sector, unidad completa) y "Percentage Copy" (copia por porcentaje).

Borre unidades SATA o SAS de forma fácil, sin necesidad de un computador anfitrión. Como borrador de unidades, el modelo SATSASDUPE11 puede borrar dos unidades simultáneamente y le ofrece la opción de seis modos de borrado, incluyendo: "Quick Erase" (borrado rápido), "Secure Erase" (borrado seguro) que se ajusta con la norma NIST 800-88 Rev.1, "1-Pass Overwrite" (sobrescritura, 1 pase), "3-Pass Overwrite (DoD)" (sobrescritura, 3 pases), "3-Pass Erase and Compare" (borrado, 3 pases, y comparación) y "7-Pass Overwrite" (sobrescritura, 7 pases).

Los diversos modos de borrado le garantizan que los datos se borran de forma segura cuando se reutilicen las unidades. Esto disipa cualquier duda sobre temas relacionados con la privacidad a la hora de borrar datos confidenciales, algo de suma importancia en muchos ámbitos profesionales, como instituciones sanitarias, judiciales o de contabilidad.

El borrador de unidades también le permite mantener un registro (integrado) de trabajos de borrado terminados, en caso de que sea necesario para auditorías. Se conecta con una impresora serie RS232 para imprimir un registro del procedimiento de borrado y confirmar que el borrado ha terminado correctamente. El recibo impreso contiene datos de referencia, como la hora y la fecha de borrado, así como el modo de borrado utilizado.

El duplicador y borrador de unidades ofrece a los profesionales de informática una solución de fácil uso en entornos de oficinas o salas de servidores. Ofrece prácticos botones de navegación por menús y una pantalla LCD en la que se identifica claramente el modo de duplicación o borrado y el estado de la tarea. Como es independiente del sistema operativo, no se requieren controladores ni software.

Su funcionamiento autónomo permite una configuración de forma rápida, sin necesidad de conectar con un computador. Es posible llevar de forma fácil el dispositivo de un lugar a otro, para trabajar en unidades situadas en ubicaciones diferentes.

El modelo SATSASDUPE11 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Mejora la gestión de las unidades en aplicaciones de almacenamiento empresarial y centros de datos
- Es ideal para los profesionales de informática y los administradores de sistemas que necesitan acceder rápidamente a los archivos para realizar copias de seguridad y archivar datos, duplicar datos para la creación de imágenes de disco o transferir contenido a unidades adicionales
- Borre con confianza información sensible o confidencial: ideal para empresas y organizaciones con problemas relacionados con la privacidad, como la información legal y médica
- Borre con seguridad los datos para reutilizar las unidades SSD o HDD

Características

- CLONE Y BORRE UNIDADES SAS / SATA: Este duplicador y borrador de unidades SAS y SATA 1:1 autónomo es compatible con unidades de 2,5/3,5" - 4 modos de clonación y 5 modos de borrado

- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite discos duros/SSD SAS y SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad - Firmware actualizable - Incluye cables SAS a SATA - eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225) con adaptadores que se venden por separado
- **MODOS DE COPIA Y BORRADO:** Modos de duplicación: Sector a Sector (Disco Entero), Sistema y Ficheros, Todas las Particiones y Copia Porcentual; Modos de Borrado: Rápido, seguro, Sobrescritura 1/3/7 pasos (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear), criptográfico
- **PANTALLA LCD DE MENÚ:** Navegación por botones para seleccionar modos de duplicación/borrado y mostrar información - Utilice Copiar y Comparar para verificar su unidad clonada con la de origen - Registro de borrado con puerto de impresora RS232
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta base clonadora de discos duros está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SAS & SATA
ID del Conjunto de Chips	Xilinx - SPARTAN-6

Rendimiento

4Kn Support	Sí
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
Duplication Modes	System and File All Partitions Sector by Sector (Whole Drive) Percentage Copy
Duplication Speed	13GBpm
Modos de borrado	Quick Erase

Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)

1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)

3-Pass Erase and Compare

3-Pass Overwrite

7-Pass Overwrite

Cryptographic Erase

Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - SFF-8482 (29 pines, data y alimentación, SAS interna)
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Observaciones / Requisitos

Nota	Receipt printing through the RS232 serial port requires a printer which supports the ESC/P printer control language.
------	--

Indicadores

Indicadores LED	2 - Alimentación 2 - Pase 2 - Fallo
-----------------	---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.2A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	7A
Polaridad Central	Positivo

Tipo de Enchufe N

Consumo de Energía 90

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 8.1 in [20.5 cm]

Ancho del Producto 3.7 in [9.5 cm]

Altura del Producto 1.6 in [4.0 cm]

Peso del Producto 1.6 lb [0.7 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 14.8 in [37.6 cm]

Ancho de la Caja 7.3 in [18.5 cm]

Altura de la Caja 3.5 in [9.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.3 lb [2.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Duplicador y borrador SATA/SAS

1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU)

2 - cables conectores de unidades

2 - protectores de unidades

1 - Guía rápida de inicio

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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