

Clonador y Borrador Autónomo 1:1 para Discos Duros y SSD SATA - Sanitizador - Pantalla LCD - Cumple con TAA

ID del Producto: SATSASDUPE11



Este clonador y borrador autónomo de unidades es compatible con unidades SATA y SAS, lo que lo convierte en una gran opción para aplicaciones de almacenamiento empresarial y centros de datos. Compatible con factores de forma de unidades de 2,5" y 3,5", proporcionando una solución de gestión de unidades versátil y rentable.

Con este duplicador, puede clonar unidades SATA o SAS 1:1 a velocidades de hasta 13 GB por minuto. Proporciona a los profesionales de informática y a los administradores de sistemas una potente herramienta para gestionar eficazmente las unidades para la infraestructura de servidores interna o las unidades distribuidas a los empleados de la organización. Contribuye a un flujo de trabajo más eficaz al permitir la realización de tareas de duplicación sin necesidad de utilizar un ordenador o un software. Puede realizar rápidamente copias de seguridad y archivar datos, duplicar datos para la creación de imágenes de disco o transferir el contenido a unidades adicionales para los profesionales de la oficina, personal médico, personal gubernamental u otros empleados.

El clonador/borrador de unidades proporciona cuatro modos de duplicación que incluyen Sistema y Fichero, Todas las Particiones, Sector por Sector (Toda la Unidad) y Copia por Porcentaje.

Borre las unidades SATA o SAS con facilidad, sin necesidad de un ordenador central. Como borrador de unidades, el SATSASDUPE11 puede borrar dos unidades simultáneamente y le ofrece la posibilidad de elegir entre seis modos de borrado, incluyendo Borrado Rápido, Borrado Seguro conforme a la norma NIST 800-88 Rev. 1, la Sobrescritura en 1 Paso, Sobrescritura en 3 Pasos (DoD), el Borrado y la Comparación en 3 pasos y la Sobrescritura en 7 pasos.

Los múltiples modos de borrado le dan la garantía de que los datos puedan ser borrados de forma segura al reutilizar las unidades. Esto alivia las preocupaciones sobre los problemas relacionados con la privacidad al borrar datos sensibles, algo importante para muchas oficinas profesionales como las empresas médicas, legales y contables.



El borrador de unidades también le permite mantener un registro de los trabajos de borrado completados, con un registro de borrado incorporado, con fines de auditoría. Se conecta a una impresora RS232 de serie para imprimir un registro del procedimiento de borrado y confirmar que el borrado se ha completado con éxito. El comprobante impreso muestra claramente la hora y la fecha del borrado, así como el modo de borrado utilizado.

El duplicador y borrador de discos ofrece a los profesionales de la informática una solución fácil de usar en un entorno de oficina o de servidores. Ofrece cómodos botones de navegación por el menú y una pantalla LCD integrada que identifica claramente el modo de duplicación o borrado y el estado de la tarea. Como es independiente del sistema operativo, no se necesita ningún software ni controlador.

Su funcionamiento autónomo proporciona una configuración rápida, sin tener que conectarse a un ordenador. Puede trasladar fácilmente el dispositivo de una habitación a otra, para trabajar en unidades de disco en diferentes lugares.

SATSASDUPE11 se ajusta a TAA y está respaldado por 2 años 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: 4 modos de copia: Hasta 13GB/min. Sector por sector (todo el disco), sistema y fichero, todas las particiones y porcentual 5 modos de borrado: Rápido, seguro y sobrescritura de 1/3/7 pasos (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear)
- 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

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

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

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 7.6 in [19.4 cm]

Ancho del Producto 3.5 in [90 mm]

Altura del Producto 1.4 in [3.5 cm]

Peso del Producto 24.5 oz [695 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 15.0 in [38.2 cm]

Ancho de la Caja 7.6 in [19.2 cm]

Altura de la Caja 3.6 in [91 mm]

Peso (de la Caja) del

Envío

5.2 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

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