

Clonador y Borrador Independiente 1:1 para Memorias USB y Unidades de Disco Duro y SSD SATA - con Pantalla LCD - TAA - Independiente del Sistema Operativo

ID del Producto: SU2DUPERA11



Este versátil duplicador y borrador de unidades le permite clonar y borrar tanto dispositivos de almacenamiento basados en USB como discos duros y SSD SATA de 2,5 y 3,5 pulgadas, sin necesidad de conectarlos a un ordenador. Ideal para los profesionales de la informática y los administradores de sistemas, este versátil dispositivo le ayuda a gestionar su almacenamiento de archivos y datos de forma más eficiente, proporcionando tanto la copia 1:1 como la duplicación entre interfaces.

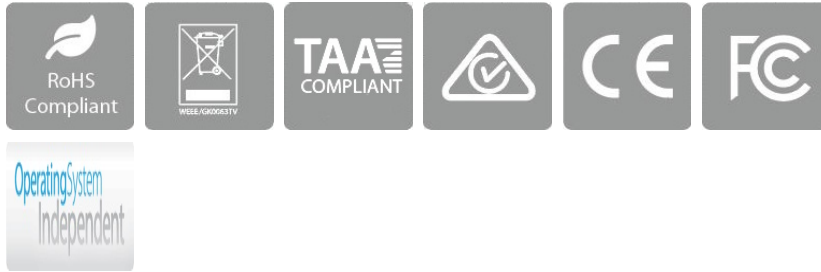
Como clonador de unidades, esta unidad le permite fácilmente copiar unidades SATA y USB sin tener que conectarse a un ordenador. Le permite duplicar 1:1 (de SATA a SATA o de USB a USB) así como la duplicación de interfaz cruzada de SATA a USB o de USB a SATA. El clonador de unidades ofrece cuatro modos de duplicación, incluyendo Copia Rápida, Todas las Particiones, Sector por Sector (toda la unidad) a velocidades de hasta 6,6GB/min., y Copia Porcentual.

Borre las unidades flash SATA o USB con facilidad, sin necesidad de un ordenador central. Como borrador de unidades, el SU2DUPERA11 le ofrece seis modos de borrado que incluyen el borrado rápido, la sobrescritura de una sola pasada (borrado completo), el borrado de tres pasadas (DoD), la sobrescritura y comparación de tres pasadas, el borrado seguro y la sobrescritura de siete pasadas. Puede borrar una sola unidad SATA o USB, o dos unidades simultáneamente.

El duplicador y borrador de unidades presenta un diseño compacto y ligero con funciones fáciles de usar. Ofrece cómodos botones de navegación por el menú y una pantalla LCD que identifica claramente el modo de duplicación o borrado activo y el estado de la tarea, para garantizar un funcionamiento rápido y eficaz.

SU2DUPERA11 está respaldado por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Investigadores forenses que requieran la clonación/imagen 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
- Borre/limpie de forma segura los datos del disco duro antes de deshacerse de él
- Administradores de informática que deseen borrar/borrar rápidamente una unidad para prepararla para su uso en otras aplicaciones

Características

- **CLONE Y BORRE UNIDADES SATA Y USB:** Este clonador y borrador de discos 1:1 autónomo admite unidades SATA/USB de 2,5/3,5" y cuenta con 4 modos de copiado y 5 de borrado - Copia sin problemas entre unidades USB y SATA con soporte de interfaz cruzada
- **MODOS DE COPIA Y BORRADO:** 4 modos de copia: Sistema y fichero, todas las particiones, porcentual, sector por sector (todo el disco) - 18GB/min SATA, 2,4GB/min USB - 5 modos de borrado: Rápido, completo, seguro, sobrescritura en 3 pasos (DoD 5220.22-M)
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite unidades SATA de 2,5/3,5" y memorias USB - Incluye almohadillas de goma para unidades - Interfaces compatibles con el adaptador: eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225) que se venden por separado
- **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:** 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
Ventilador(es)	No
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
	Unidad de memoria USB (Flash)
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	6.6GBpm
Modos de borrado	Quick Erase
	3-Pass Overwrite
	3-Pass Erase and Compare
Capacidad Máxima de la Unidad	Límite de 2TB para USB y límite desconocido para SATA

Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - 22 pin SATA Data + Power (7 + 15 pin) Receptacle
	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

Indicadores

Indicadores LED	4 - Encendido/Actividad
	4 - Conexión de unidades
	4 - Error de la unidad

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
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	60

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
Humedad	HR 5% ~ 95%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.3 in [13.5 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [90 mm]
Altura del Producto	1.1 in [2.9 cm]

Peso del Producto 16.3 oz [462 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	10.4 in [26.5 cm]
Ancho de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Altura de la Caja	3.9 in [10 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 lb [1.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Duplicador y borrador SATA/USB
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU)
	2 - cables conectores de unidades
	2 - protectores de unidades
	1 - Guía rápida de inicio

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