

## 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 profesionales Informáticos y administradores de sistemas, este versátil dispositivo le ayuda a gestionar su almacenamiento de ficheros y datos de forma más eficiente, proporcionando tanto copia 1:1 como duplicación a través de interfaces.

Como clonador de unidades, esta unidad le permite copiar fácilmente unidades SATA y USB sin necesidad de 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 proporciona cuatro modos de duplicación, incluyendo copia rápida, todas las particiones, sector por sector (toda la unidad) a velocidades de hasta 18 GB/min. y copia porcentual.

Borre unidades flash SATA o USB con facilidad, sin necesidad de un ordenador host. Como borrador de unidades, el SU2DUPERA11 le ofrece siete modos de borrado, incluyendo borrado rápido, sobrescritura en una sola pasada (borrado completo), borrado en 3 pasadas (DoD), sobrescritura y comparación en 3 pasadas, borrado seguro, sobrescritura en 7 pasadas y borrado criptográfico. 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 unos cómodos botones de navegación por los menús 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.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- 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
- Clonar discos duros que contienen particiones ocultas, que algunos programas de clonación de discos pueden omitir
- Profesionales que requieren copias de seguridad idénticas para cuando la integridad de los datos es crucial, como la recuperación de datos
- 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

## 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: Sistema y fichero, todas las particiones, porcentual, sector por sector (Todo el disco) - Hasta 18GB/min (SATA), 2,4GB/min (USB) - Borrado rápido, completo, seguro, criptográfico, 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
- 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	18GBpm
Modos de borrado	Quick Erase
	3-Pass Overwrite
	3-Pass Erase and Compare
	Cryptographic Erase
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 [9.0 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.9 cm]

Peso del Producto 1.0 lb [0.5 kg]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 10.5 in [26.6 cm]

Ancho de la Caja 7.2 in [18.3 cm]

Altura de la Caja 4.2 in [10.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.3 lb [2.0 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.