

## Borrador y Clonador de Unidades de Disco SATA de 2,5 y 3,5 - Copiador de Unidades de Memoria Flash USB

ID del Producto: SU2DUPERA11



Este versátil duplicador y borrador de unidades le permite duplicar y borrar dispositivos de almacenamiento tanto basados en USB, como unidades de SSD y DD SATA de 2,5" y 3,5", sin tener que conectar con un ordenador. Ideal para profesionales de informática y administradores de sistemas, este dispositivo versátil le ayuda a gestionar el almacenamiento de sus ficheros y datos de forma más eficiente, ya que ofrece las funcionalidades de copiado 1:1 e duplicación por interfaz cruzada.

Como duplicadora de unidades, este dispositivo le permite fácilmente copiar unidades SATA y USB sin necesidad de conexión con un ordenador. Le permite duplicar 1:1 (desde SATA a SATA o USB a USB), así como con interfaz cruzada, desde SATA a USB o USB a SATA. El duplicador de unidades ofrece cuatro modos de duplicación, incluyendo "Quick Copy" (copia rápida), "All Partitions" (todas las particiones), "Sector-by-Sector (Whole Drive)" (sector a sector, unidad completa), a velocidades de hasta 6,6GB/min, así como "Percentage Copy" (copia por porcentaje).

Borre unidades de memoria SATA o USB (Flash) de forma fácil, sin necesidad de un ordenador anfitrión. Como borrador de unidades, el modelo SU2DUPERA11 ofrece seis modos de borrado, incluido "Quick Erase" (borrado rápido), "Single Pass Overwrite (Full Erase)" [sobrescritura, un solo pase, borrado total], "3-Pass Overwrite (DoD)" (sobrescritura, 3 pases, DoD), "3-Pass Erase and Compare" (borrado, 3 pases, y comparación) y "7-Pass Overwrite" (sobrescritura, 7 pases) Es posible borrar una sola unidad SATA o USB, o dos unidades simultáneamente.

El duplicador y borrador de unidades tiene un diseño compacto y ligero, con funciones/características que facilitan su uso. Ofrece prácticos botones de navegación por menús y una pantalla LCD en la que se identifica claramente el modo de duplicación o borrado activo y el estado de la tarea, a fin de garantizar un funcionamiento rápido y eficiente.

El modelo SU2DUPERA11 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito 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
- Administradores de sistema que desean borrar/eliminar rápidamente una unidad para prepararla para su uso en otras aplicaciones
- Borrado y total eliminación de forma segura de los datos de un disco duro antes de desecharlo

### Características

- Duplique o borre unidades de SSD/DD SATA de 2,5/3,5" y unidades USB de almacenamiento conectadas
- Compatibilidad con duplicación 1:1, así como con interfaz cruzada: SATA a USB o USB a SATA
- Compatible con cuatro modos de duplicación de disco duro, incluyendo el de sector a sector a 6,6GB/min
- Compatible con seis modos de borrado, incluyendo: "Quick Erase" (borrado rápido), "Single Pass Overwrite (Full Erase)" [sobrescritura, un solo pase, borrado total], "3-Pass Overwrite (DoD)" (sobrescritura, 3 pases), "3-Pass Erase and Compare" (borrado, 3 pases, y comparación) y "7-Pass Overwrite" (sobrescritura, 7 pases)
- Compatible con unidades SATA, revisiones I/II/III (1,5/3,0/6,0Gbps)
- Pantalla digital LCD para fácil uso y poder ver el estado del funcionamiento y de las tareas
- Diseño compacto

---

#### 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
Modos de borrado	Quick Erase
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
	3-Pass Overwrite
	3-Pass Erase and Compare
	Custom Erase
Duplication Modes	System and File
	All Partitions
	Sector by Sector (Whole Drive)
	Percentage Copy
Duplication Speed	6.6GBpm
Capacidad Máxima de la Unidad	Límite de 2TB para USB y límite desconocido para SATA

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	22 pin SATA Data + Power (7 + 15 pin) Receptacle
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0

---

#### Indicadores



Indicadores LED	Encendido/Actividad
	Conexión de unidades
	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 [29 mm]
Peso del Producto	16.3 oz [462 g]



---

Información  
de la Caja

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 [100 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 lb [1.9 kg]

---

Contenido de  
la Caja

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

---

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

