

Clonador Autónomo 1:2 para Memorias USB - Copiador de Unidades de Memoria USB - Copia Sector por Sector de Sistema y Archivos - 1.5 GB/min - Borrado de 3 Pasos - Pantalla LCD

ID del Producto: USBDUP12



Este clonador autónomo USB le permite clonar o borrar dos unidades flash sin necesidad de conectarse a una computadora anfitrión.

El clonador USB le permite copiar hasta dos unidades simultáneamente (duplicación sincrónica) con velocidades de hasta 1,5 GB por minuto. También ofrece una duplicación asíncrona que le permite extraer y sustituir una unidad mientras la otra sigue copiando.

La clonadora cuenta con dos modos de duplicación: Sistema y archivo, o unidad completa. Sistema y archivo proporciona tiempos de duplicación reducidos, copiando las particiones y los datos almacenados mientras se ignoran las secciones con espacio vacío. El modo "whole-drive" proporciona una duplicación sector por sector (imagen en espejo) de la unidad. Este modo de duplicación es ideal cuando se necesita capturar todo lo que hay en la unidad, incluyendo los datos ocultos.

El duplicador de unidades flash USB le permite borrar dos unidades USB a la vez y soporta varios modos de borrado, incluyendo:

- Borrado rápido
- Borrado completo
- Borrado seguro

El borrado seguro cumple con los requisitos globales, incluyendo las nuevas normas del NIST (SP 800-88 Rev1), garantizando que todas las unidades se borren correctamente.

El duplicador autónomo USB cuenta con una pantalla LCD para que pueda supervisar el borrado y la duplicación para garantizar su finalización. También cuenta con cuatro teclas de acceso directo para

facilitar el manejo.

USB-DUP12 cumple con la normas de TAA y está respaldado por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Copias de seguridad rápidas de unidades flash USB, recuperación de datos y borrado de unidades
- Crear una réplica exacta de una unidad USB de origen, incluyendo los datos ocultos, en dos unidades USB de destino
- Borrar a fondo los datos de una unidad flash

Características

- CLONE Y BORRE UNIDADES USB: Clonador y limpiador de 1 a 2 unidades USB autónomo, sin necesidad de computadora - Ideal para que los técnicos y profesionales de TI puedan administrar varias unidades USB
- COMPATIBILIDAD CON UNIDADES: Admite la clonación y el borrado de unidades flash USB 3.0/2.0, y de tarjetas flash como SD, microSD mediante un adaptador USB o un lector de tarjetas (SDMSDRWU3AC) que se venden por separado - Firmware actualizable
- MODOS DE CLONACIÓN Y BORRADO: 1.5 GB/min (formatos FAT16/32, NTFS, Linux ext2, ext3, ext4), copia sectorial de toda la unidad (todos los formatos de archivo), borrado rápido, sobrescritura de una y tres pasadas (DoD/NIST SP 800-88 Rev 1 Clear) - TAA
- PANTALLA LCD DE MENÚ: Interfaz de botones para supervisar la información de la unidad - Seleccione Copiar y Comparar para verificar sus unidades clonadas con la fuente cuando haya finalizado - LEDs verdes/rojos para actividad/errores
- MODO DE COPIA ASINCRÓNICA: Copie rápidamente en varias unidades USB mediante el modo de copia asincrónica con memoria interna de 64 MB - El contenido de origen debe ser inferior a 64 MB

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Tipo de Bus	USB 2.0
Cantidad de Unidades	3
Unidades Compatibles	Unidad de memoria USB (Flash)
Instalación de la Unidad	Extraíble
Tamaño del Buffer	64 MB

Rendimiento

Duplication Modes	System and File Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	1.5GBpm
Modos de borrado	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
Capacidad Máxima de la Unidad	2TB
MTBF	176,549 horas

Conector(es)

Conectores de la Unidad	3 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
-------------------------	---------------------------------------

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Nota	Para la duplicación, la unidad de destino debe tener una capacidad igual o mayor que la unidad de origen. For erasing, only the destination ports are active, the source port cannot be used. This helps to prevent
------	--

erasing a source drive accidentally.

Este duplicador incluye 64MB de memoria "Flash" no volátil para almacenamiento de procedimientos de chipset y firmware, así como 64MB de memoria DDR3 volátil para datos de acceso de programas

Admite el copiado/la duplicación/el borrado en medios SD/ SDHC/ Micro SD/ MMC/ Mini SD/ CF, a través de un lector de tarjetas multimedia USB (se adquiere por separado), y en los discos duros o las unidades de estado sólido, a través de una estación de conexión de disco duro o caja externa USB (se adquiere por separado), si es compatible con los medios de almacenamiento

Indicadores

Indicadores LED	3 - Verde (Actividad/Copia correcta)
	3 - Rojo (Error)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	H
Consumo de Energía	10

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	Plástico
Longitud del Producto	4.7 in [12 cm]
Ancho del Producto	5.1 in [13 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	6.7 oz [190 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
Ancho de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
Altura de la Caja	3.0 in [77 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	19.4 oz [550 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Duplicador
	1 - Adaptador universal de alimentación
	3 - Enchufe Adaptador (USA/RU/UE)
	1 - Manual de Instrucciones

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