

Duplicador y Borrador Autónomo 1:2 para Unidades de Disco Flash

ID del Producto: USBDUP12



Este duplicador USB autónomo le permite duplicar o borrar dos unidades de memoria (Flash), sin conexión a un ordenador anfitrión.

El duplicador USB le permite copiar hasta 2 unidades simultáneamente (duplicación sincrónica), con velocidades de hasta 1,5GB por minuto. También ofrece duplicación asincrónica, lo cual le permite eliminar o reemplazar una unidad mientras que la otra unidad continúa copiándose.

El duplicador incluye dos modos de duplicación: sistema-fichero ("System-and-file") o unidad completa ("Whole-drive"). El modo sistema-fichero ofrece un tiempo reducido de duplicación, se copian las particiones y los datos almacenados, y se ignora cualquier sección con espacio vacío. El modo de unidad completa efectúa una duplicación sector a sector (imagen idéntica) de la unidad. Este modo de duplicación resulta ideal cuando es necesario copiar todo el contenido de la unidad, incluyendo los datos ocultos.

El duplicador de unidad de memoria USB (Flash) le permite limpiar dos unidades USB a la vez y es compatible con varios modos de borrado, incluyendo:

- Borrado rápido ("Quick Erase")
- Borrado completo ("Full Erase")
- Borrado seguro ("Secure Erase")

El modo de borrado seguro se ajusta a las normas globales correspondientes, incluyendo la reciente norma NIST (SP 800-88 Rev1), lo cual garantiza que todas las unidades se borran adecuadamente.

El duplicador USB autónomo incluye una pantalla LCD que le permite monitorear el proceso de borrado o duplicación para asegurarse de que se completa. También ofrece cuatro métodos abreviados de teclado para facilitar su uso.

El modelo USBDUP12 cumple con las normas TAA y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Rápidos procesos de copias de seguridad de unidades Flash USB, recuperación de datos y borrado de unidades
- Cree una réplica exacta de una unidad USB de origen, incluyendo los datos ocultos, en dos unidades USB de destino
- Borre completamente los datos de una unidad de memoria USB (Flash)

Características

- Duplique o borre dos unidades USB simultáneamente, sin conexión a un ordenador, mediante este duplicador USB autónomo
- Elimine o reemplace una unidad mientras que la otra unidad continúa copiándose, mediante la duplicación asincrónica
- Realice duplicaciones tipo sistema-fichero o unidad completa mediante este duplicador USB
- Limpie sus unidades USB de forma confiable, mediante modos de borrado que se ajustan a los estándares NIST y DoD
- Monitoree, mediante esta pantalla LCD, el estado de sus trabajos, para asegurarse de que se completan

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 Speed		1.5GBpm
Modos de borrado		Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
Duplication Modes		System and File Sector by Sector (Whole Drive)
Capacidad Máxima de la Unidad		2TB
MTBF		176.549 horas
Conector(es)		
Conectores de la Unidad		USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Software		
Compatibilidad OS		Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
Observaciones / Requisitos		
Nota		<p>Para la duplicación, la unidad de destino debe tener una capacidad igual o mayor que la unidad de origen.</p> <p>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</p> <p>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</p>
Indicadores		
Indicadores LED		Verde (Actividad/Copia correcta)

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 [25 mm]
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	Duplicador
	Adaptador universal de alimentación
	Enchufe Adaptador (USA/RU/UE)
	Manual de Instrucciones

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

