

Clonador y Borrador Autónomo de Unidades de Memoria Flash USB 1:15 - Copiador de Memorias USB - Copiador de Pendrive

Product ID: USBDUPE115



Este duplicador y borrador USB le permite clonar o borrar hasta 15 unidades de memoria USB (Flash), sin que se requiera una conexión anfitrión. Esto significa que puede trabajar más eficientemente y gestionar lotes más voluminosos de unidades USB, lo cual ahorra tiempo y esfuerzos.

Este duplicador y borrador autónomo USB resulta perfecto para profesionales de informática y administradores de sistema que trabajan en entornos corporativos, de educación, marketing o ventas.

Eficaz duplicación 1:15 de unidades

El duplicador le permite copiar hasta 15 unidades simultáneamente y le ofrece los modos de duplicación tanto sincrónica, como asincrónica, con velocidades de hasta 1,5GB por minuto. El modo asincrónico le permite eliminar y reemplazar unidades de almacenamiento USB, mientras que las demás copias continúan en ejecución. El duplicador ofrece dos modos de duplicación: sistema y archivo ("system and file"), y archivo completo ("whole file").

Borre varias unidades USB simultáneamente

El duplicador/borrador de unidades le permite borrar hasta 15 unidades de memoria (Flash) a la vez, lo cual facilita limpiar lotes grandes de unidades USB para ser reutilizadas. El duplicador de unidades de memoria (Flash) ofrece tres modos de borrado: borrado rápido ("quick erase"), borrado monopase ("single pass erase") y borrado multipase ("multi-pass erase", según las normas del Departamento de Defensa (DoD) de EE.UU.).

Diseño que facilita el uso

El duplicador y borrador de unidades de memoria (Flash) es compatible con unidades USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1, lo cual constituye una forma económica de reutilizar o reaprovechar sus unidades USB. Con una caja metálica resistente y compacta, su diseño autónomo lo convierte en el accesorio perfecto para su escritorio. El borrador/duplicador de unidades de memoria (Flash) también incluye una pantalla LCD, la cual facilita la monitorización del borrado y la duplicación, a fin de verificar que las tareas se completan.

El modelo USBDUPE115 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

- Implementaciones de actualizaciones de software y sistema operativo
- Distribución y creación de copias de material de mercadeo
- Creación de copias de seguridad de unidades de memoria USB (Flash), sin necesidad de un ordenador anfitrión
- Borrado y preparación de unidades de memoria USB para reutilizarlas
- Prueba y evaluación de unidades USB
- 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
- Para administradores de sistema que deseen borrar varias unidades a fin de prepararlas para su uso en otras aplicaciones

Características

- Duplique o borre hasta 15 unidades de memoria (Flash) USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1, sin que se requiera conexión con una computadora
- Duplicación 1:15 autónoma, con dos modos de duplicación: sistema y archivo ("system and file"), y archivo completo ("whole file")
- Borre hasta 15 unidades de memoria (Flash) simultáneamente, con tres modos de borrado: borrado rápido ("quick erase"), borrado monopase ("single pass erase") y borrado multipase ("multi-pass erase", según las normas del Departamento de Defensa (DoD) de EE.UU.).
- Conformidad con TAA
- Diseño metálico compacto
- Pantalla LCD integrada
- Velocidades de duplicación de hasta 1.5GB por minuto
- Incluye adaptador universal de alimentación
- Soporte para modos asíncrono y síncrono de copiado, con 64 MB de memoria interna para un rápido intercambio de lotes

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	15
	ID del Conjunto de Chips	Xilinx - Spartan (XC3S700A)
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Tamaño del Buffer	128 MB
	Tipo de Bus	USB 2.0
	Unidades Compatibles	Unidad de memoria USB (Flash)
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 2TB
	Duplication Modes	System and File Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	1.5GBpm
	Índice de Inserción	1500 veces
	Modos de borrado	Quick Erase
		1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite
MTBF	176,549 horas	
Conector(es)	Conectores de la Unidad	16 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	La unidad de destino para la duplicación debe ser de capacidad igual o superior que la unidad de origen. Admite el copiado/la duplicación en medios SD/ SDHC/ Micro SD/ MMC/ Mini SD/ CF a través de una tarjeta lectora multimedia USB (se vende por separado), y los discos duros o las unidades de estado sólido a través de una estación de conexión de disco duro o dispositivo externo USB (se vende por separado).
Indicadores	Indicadores LED	16 - Verde (Actividad/Copia correcta)
		16 - Rojo (Error)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	12.5A
	Consumo de Energía	150W
	Corriente de Entrada	2.2A Max
	Polaridad Central	Positivo

	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	4-pin DIN
Requisitos Ambientales	Humedad	20% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)
	Temperatura Operativa	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.4 in [3.5 cm]
	Ancho del Producto	6.3 in [16 cm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	13.6 in [34.5 cm]
	Peso del Producto	4 lb [1.8 kg]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Altura de la Caja	4.5 in [11.5 cm]
	Ancho de la Caja	9.8 in [25 cm]
	Longitud de la Caja	16.9 in [43 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	8.7 lb [4 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - duplicador y borrador
		1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
		1 - Guía rápida de inicio

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