

Clonador y Borrador Autónomo de Unidades de Memoria Flash USB 1:5 - Copiador de Memorias USB

StarTech ID: USBDUP15



El duplicador y borrador de unidades de memoria USB (Flash) OnetoFive, modelo USBDUP15, le permite clonar de forma rápida hasta cinco copias de seguridad de una unidad de memoria USB, o borrar de forma segura hasta seis unidades de memoria USB, sin conectarlo con una computadora anfitrión.

Máxima Portabilidad

El diseño compacto y de peso ligero de este duplicador/borrador de memoria USB (Flash) permite llevarlo a cualquier parte, además de que su funcionamiento independiente no requiere una computadora anfitrión y ocupa poco espacio, lo cual resulta ideal al viajar. Perfecto para la distribución de contenido de software y marketing en entornos de oficina o al desplazarse.

Funcionamiento sin Complicaciones

Su pantalla LCD de fácil lectura, además de su fácil operación gracias a su intuitivo menú de 4 botones, garantiza la sencillez de configuración y control de la unidad USBDUP15. El menú permite el acceso mediante botones a diversas funciones de valor agregado que facilitan la administración de las tareas; por ejemplo: verificación de la capacidad y la velocidad, comparación y copia, copia asincrónica, etc. También ofrece varias opciones de configuración avanzada para los usuarios expertos.

Rápida duplicación y borrado seguro

Este versátil dispositivo todo en uno es a la vez borrador y duplicador de unidades, con dos modos de duplicación (copia de archivos y sistema / copia completa) y capacidad de hasta 1,5 GB/m en modo de copia completa. Ofrece tres modos de borrado (rápido, completo y DoD), lo cual permite elegir la mejor opción para cada caso.

El dispositivo USBDUP15 está fabricado conforme a TAA y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: el duplicador USBDUP15 de memoria USB (Flash) soporta el copiado/duplicación de unidades SD/ SDHC/ Micro SD/ MMC/ Mini SD/ CF a través de un lector de tarjetas USB multimedia (se adquiere por separado), así como de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SSD) a través de una estación de conexión o de una caja USB (se adquiere por separado)

Aplicaciones

- Actualización y distribución de software y sistemas operativos
- Distribución y creación de copias de material de mercadeo
- Distribución y copiado de contenido multimedia
- Rápida creación de copias de seguridad de unidades de memoria USB (Flash), sin necesidad de una computadora host
- Creación de copias exactas de una unidad de memoria USB (Flash) en el caso de entornos policiales o investigaciones forenses
- Borrado completo de los datos de una unidad de memoria USB (Flash), a fin de garantizar la seguridad de los datos sin preocupaciones
- Borrado y preparación de unidades de memoria USB para reutilizarlas
- Prueba y evaluación de unidades USB

Características

- Soporte para unidades de memoria (Flash) USB 3.0/2.0/1.1
- Duplicación 1:5 independiente con 2 modos de copiado
- Borrado de hasta 6 unidades de memoria USB (Flash), con sobrescritura mediante un solo pase y multipase/borrado DoD
- Duplicación de alta velocidad, hasta 1,5 GB por minuto
- Diseño compacto y liviano
- Conformidad con TAA
- Pantalla LCD integrada
- Verificación de la capacidad, calidad y velocidad de las unidades mediante la intuitiva función de gestión de tareas
- Soporte para modos asincrónico y sincrónico de copiado, con 64 MB de memoria interna para un rápido intercambio de lotes

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Tipo de Bus	USB 2.0
Cantidad de Unidades	6
Unidades Compatibles	USB Flash Drive
Instalación de la Unidad	Removable
Tamaño del Buffer	64 MB
Conectores de la Unidad	6 - USB A (4 pin) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,5 GB por minuto
Requerimientos del Sistema y Cables	La unidad de destino para la duplicación debe ser de capacidad igual o superior que la unidad de origen.
Requerimientos del Sistema y Cables	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).
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	6.6 in [167 mm]
Ancho del Producto	4.7 in [120 mm]
Altura del Producto	1 in [25 mm]
Peso del Producto	11.2 oz [318 g]
Indicadores LED	5 - Verde (Actividad/Copia correcta)
Indicadores LED	5 - Rojo (Error)
Adaptador de	AC Adapter Included

Corriente Incluido	
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	H
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%
Peso (de la Caja) del Envío	26.2 oz [742 g]
Incluido en la Caja	1 - Duplicador
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal
Incluido en la Caja	3 - Enchufe Adaptador (USA/RU/UE)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

