

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, permite la rápida clonación de hasta cinco copias de seguridad de una unidad de memoria USB, o el borrado de forma segura de hasta cinco unidades de memoria USB, sin conexión con un ordenador 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 un ordenador 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)

Applications

- 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 un ordenador anfitrión
- 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

Features

- 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 5 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 asíncrono y síncrono de copiado, con 64 MB de memoria interna para un rápido intercambio de lotes

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cantidad de Unidades	6
Instalación de la Unidad	Extraíble
Tamaño del Buffer	64 MB
Tipo de Bus	USB 2.0
Unidades Compatibles	Unidad de memoria USB (Flash)
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,5 GB por minuto
Conectores de la Unidad	6 - USB A (4 pines) Hembra
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
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).
Indicadores LED	5 - Verde (Actividad/Copia correcta)
Indicadores LED	5 - Rojo (Error)
Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Alimentación de Salida	2
Polaridad Central	Positivo
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de	5 DC

Salida

Tipo de Enchufe H

Humedad HR 5% ~ 95%

Temperatura de -20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)

Almacenamiento

Temperatura 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)

Operativa

Altura del 1 in [25 mm]

Producto

Ancho del 4.7 in [120 mm]

Producto

Color Negro

Longitud del 6.6 in [167 mm]

Producto

Peso del 11.2 oz [318 g]

Producto

Tipo de Plástico

Gabinete

Peso (de la 26.2 oz [742 g]

Caja) del Envío

Incluido en la 1 - Duplicador

Caja

Incluido en la 1 - Adaptador de Alimentación Universal

Caja

Incluido en la 3 - Conector de adaptador universal de alimentación (NA/RU/UE) y AU en Australia

Caja

Incluido en la 1 - Manual de Instrucciones

Caja

Certifications, Reports and Compatibility

