

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

Product 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)

Certifications, Reports and Compatibility



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

Hardware	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)
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
Conector(es)	Conectores de la Unidad	6 - 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	5 - Verde (Actividad/Copia correcta) 5 - Rojo (Error)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2
	Consumo de Energía	10
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	H
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5% ~ 95%
	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 in [25 mm]
	Ancho del Producto	4.7 in [120 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	6.6 in [167 mm]
	Peso del Producto	11.2 oz [318 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	26.2 oz [742 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Duplicador</p> <p>1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países</p> <p>1 - Manual de Instrucciones</p>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.