

Clonador Autónomo 1:7 para Memorias USB - Copiador de Unidades de Memoria USB - Copia Sector por Sector de Sistema y Archivos - 1.5 GB/min - Borrado de 3 Pasos - Pantalla LCD

ID del Producto: USBDUPE17



Este duplicador y borrador USB le permite clonar o borrar hasta siete unidades flash USB, sin necesidad de conectarse a una computadora central. Esto significa que puede trabajar de forma más eficiente y gestionar lotes más grandes de unidades USB, ahorrando tiempo y esfuerzo.

El duplicador y borrador USB autónomo es perfecto para los profesionales de informática y los administradores de sistemas en entornos corporativos, educativos, de marketing o de ventas.

Duplicación eficiente de unidades 1:7

La duplicadora le permite copiar hasta siete unidades de disco simultáneamente y ofrece duplicación sincrónica y asincrónica, con velocidades de hasta 1,5 GB por minuto. La función asíncrona significa que puede retirar y sustituir los dispositivos de almacenamiento USB mientras las otras copias siguen funcionando. El borrador/duplicador ofrece dos modos de duplicación: Sistema y archivo y archivo completo.

Borre varias unidades USB simultáneamente

El duplicador/borrador de unidades le permite borrar hasta siete unidades flash al mismo tiempo, por lo que es fácil limpiar grandes lotes de unidades USB para su reutilización. El duplicador de unidades flash cuenta con tres modos de borrado: Borrado rápido, borrado de una sola pasada y borrado de varias pasadas (cumple con las normas del Departamento de Defensa).

Diseñado para facilitar su uso

El duplicador y borrador de unidades flash admite unidades flash USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1, proporcionando una forma fácil y rentable de reutilizar y reutilizar sus unidades USB. Cuenta con una robusta carcasa de metal y un diseño compacto e independiente que lo convierte en el compañero de

escritorio perfecto. La duplicadora/borradora también cuenta con una pantalla LCD que facilita el control del borrado y la duplicación para garantizar su finalización.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Lanzamiento de actualizaciones de software y sistemas operativos
- Copia y distribución de material de marketing
- Realización de copias de seguridad de unidades flash USB sin necesidad de una computadora anfitrión
- Limpiar y preparar las unidades USB para su reutilización
- Prueba y evaluación de unidades USB
- Profesionales que requieren copias de seguridad idénticas para cuando la integridad de los datos es crucial, como la recuperación de datos
- Administradores de TI que desean borrar varias unidades simultáneamente para preparar su uso en otras aplicaciones

Características

- **CLONE Y BORRE UNIDADES USB:** Clonador y limpiador de 1 a 7 unidades USB autónomo, sin necesidad de computadora - Ideal para que los técnicos y profesionales de TI puedan gestionar varias unidades USB
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite la clonación y el borrado de medios flash USB 3.0/2.0, y almacenamiento externo USB (los dispositivos USB externos pueden requerir su propia fuente de alimentación) - El firmware es actualizable
- **MODOS DE CLONACIÓN Y BORRADO:** 1.5 GB/min (formatos FAT16/32, NTFS, Linux ext2, ext3, ext4), copia sectorial de toda la unidad (todos los formatos de archivo), borrado rápido, sobrescritura de una y tres pasadas (DoD/NIST SP 800-88 Rev 1 Clear) - TAA

- PANTALLA LCD DE MENÚ: Interfaz de botones para supervisar la información de la unidad - Seleccione Copiar y Comparar para verificar sus unidades clonadas con la fuente cuando haya finalizado - LEDs verdes/rojos para actividad/errores
- MODO DE COPIA ASINCRONICA: Copie rápidamente en varias unidades USB mediante el modo de copia asincrónica con memoria interna de 128 MB - El contenido de origen debe ser inferior a 128MB

Hardware

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Tipo de Bus | USB 2.0 |
| Cantidad de Unidades | 7 |
| Unidades Compatibles | Unidad de memoria USB (Flash) |
| Instalación de la Unidad | Extraíble |
| ID del Conjunto de Chips | Xilinx - Spartan (XC3S700A) |
| Tamaño del Buffer | 128 MB |

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 |
| Capacidad Máxima de la Unidad | 3TB |
| Índice de Inserción | 1500 veces |
| MTBF | 176,549 horas |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Conectores de la Unidad | 8 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
|-------------------------|---------------------------------------|

| | | |
|----------|-------------------|---|
| Software | Compatibilidad OS | OS independent; No software or drivers required |
|----------|-------------------|---|

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Observaciones / Requisitos | Requerimientos del Sistema y Cables | <p>La unidad de destino para la duplicación debe ser de capacidad igual o superior que la unidad de origen.</p> <p>For erasing, only the destination ports are active, the source port cannot be used. This helps to prevent erasing a source drive accidentally.</p> <p>Admite el copiado/clonación/borrado en discos duros o unidades de estado sólido a través de una estación de acoplamiento para discos duros o una carcasa USB (se venden por separado) si el medio de almacenamiento lo admite</p> |
|----------------------------|-------------------------------------|--|

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| Indicadores | Indicadores LED | <p>8 - Verde (Actividad/Copia correcta)</p> <p>8 - Rojo (Error)</p> |
|-------------|-----------------|---|

| | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| Requisitos de Energía | Fuente de alimentación | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| | Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| | Corriente de Entrada | 1.6A Max |
| | Tensión de Salida | 12V DC |
| | Alimentación de Salida | 9A |
| | Tipo de Enchufe | 4-pin DIN |
| | Consumo de Energía | 108W |

| | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Requisitos Ambientales | Temperatura Operativa | 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) |
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F) |

Humedad 20% ~ 80%

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Color | Negro |
| Tipo de Gabinete | Acero |
| Longitud del Producto | 7.5 in [19 cm] |
| Ancho del Producto | 6.3 in [16 cm] |
| Altura del Producto | 1.4 in [3.5 cm] |
| Peso del Producto | 2.3 lb [1.0 kg] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 18.5 in [47.0 cm] |
| Ancho de la Caja | 9.3 in [23.7 cm] |
| Altura de la Caja | 3.7 in [9.5 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 6.7 lb [3.0 kg] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - duplicador y borrador |
| | 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) |
| | 1 - Manual de Instrucciones |

Información Acerca de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Años |
|----------|--------|

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