



kingston.com/usb

UNIDAD FLASH USB CIFRADA DT LOCKER+ G3

Copia de seguridad automática de USB en la nube

Eche el candado a sus datos personales con la unidad Flash USB DataTraveler® Locker+ G3 de Kingston. Es una manera segura y fácil de mantener protegidos sus facturas, extractos bancarios u otros documentos confidenciales, gracias a un sistema de cifrado del hardware y protección mediante contraseña que constituye una doble capa de seguridad de los datos. La unidad se bloquea y se reformatea tras 10 intentos fallidos de inicio de sesión, por lo cual los usuarios tienen la tranquilidad de saber que sus datos se mantendrán protegidos incluso si extravían la unidad o son víctima de un robo.

DataTraveler Locker+ G3 ofrece como función optativa la copia de seguridad en la nube. Los usuarios pueden optar por copiar los datos de su DataTraveler Locker+ G3 en Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox o Box. De este modo, si la unidad se extravía o si se la roban, los datos se mantendrán guardados en lugar seguro.

Podrá proteger sus archivos con mayor rapidez, ya que la interfaz USB 3.0 funciona a velocidades de hasta 135 MB/s en lectura; es decir, entre 2 y 3 veces más rápido que la interfaz de la generación anterior.¹

Sin que se requiera instalar ninguna aplicación, DataTraveler Locker+ G3 es fácil de configurar y usar para cualquier usuario, puesto que todos los software y sistemas de seguridad necesarios están incorporados. Funciona tanto en los sistemas Windows como en los Mac, por lo cual los usuarios pueden acceder a sus archivos desde diversos sistemas sin necesidad de instalar un programa en cada uno de los ordenadores que utilicen.

Incorpora una carcasa de metal resistente que protege la unidad contra caídas y golpes, además de un enganche para llavero que resulta muy práctico para llevar tus datos a cualquier parte. El tapón encaja perfectamente en la parte posterior del dispositivo para facilitar que no se pierda.

La unidad DataTraveler Locker+ G3 está respaldada por cinco años de garantía, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- › Protege los datos personales mediante cifrado de hardware y protección mediante contraseña.
- › Opción de copia de seguridad automática USBtoCloud de ClevX™ para acceder a sus datos en todo momento, en todo lugar.
- › Rápida interfaz de USB 3.0.
- › Funciona tanto con PC como con Mac.
- › Fácil de configurar y de utilizar
- › Resistente carcasa metálica resistente con llavero

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Cifrado del hardware — Lo mejor en seguridad personal para mantener sus datos protegidos.

Excelente protección con contraseña — El usuario define una contraseña para impedir el acceso no autorizado.

Versátil — Funciona tanto en sistemas Mac OS X como Windows.

Copia de seguridad opcional en la nube — Datos de acceso almacenados en DataTraveler Locker+ G3 desde su almacenamiento personal en la nube.

ESPECIFICACIONES

Capacidades²

16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB

Velocidad¹

USB 3.0

16 GB – 135 MB/s en lectura, 20 MB/s en escritura

32 GB – 128 GB – 135 MB/s en lectura, 40 MB/s en escritura

USB 2.0

16 GB – 128 GB – 30 MB/s en lectura, 20 MB/s en escritura

Compatibilidad con servicios en la nube

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

Dimensiones

60,56 mm x 18,6 mm x 9,75 mm

Requisitos mínimos del sistema

– conforme a la norma USB 3.0 y compatible con 2.0

– se requieren dos (2) letras de unidad consecutivas libres³

Temperatura de servicio

32 °F a 140 °F (0 °C a 60 °C)

Temperatura de almacenamiento

-4 °F a 185 °F (-20 °C a 85 °C)

Garantía/asistencia técnica

5 años de garantía con asistencia técnica gratuita. Cada unidad DTLPG incluye una licencia de 5 años (desde la activación) para USBtoCloud. Tras caducar la licencia de software, USBtoCloud ofrece opciones de licencia directamente desde ClevX.

Compatible con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



NÚMERO DE PIEZA

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCloud™ de ClevX, LLC (patentes pendientes).

1. La velocidad puede variar en función de las características del hardware y del software, así como del uso del equipo anfitrión.
2. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo que no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de la memoria Flash de Kingston.
3. Primeras letras de unidad libres después de dispositivos físicos como partición de sistemas, unidades ópticas, etc.

