



kingston.com/usb

DISPOSITIVO FLASH USB ENCRIPTADO DT LOCKER+ G3

Copia de seguridad automática de USB a la nube

Proteja sus datos personales con el DataTraveler® Locker+ G3 de Kingston. Representa un modo conveniente y seguro de poner a buen recaudo recibos, estados de cuentas bancarias y otros documentos confidenciales con hardware de encriptación y protección con contraseña para una doble capa de seguridad de la información. El dispositivo se bloquea y reformatea después de 10 intentos fallidos de inicio de sesión, con lo cual los usuarios pueden estar tranquilos de que sus datos están seguros, incluso si el dispositivo se pierde o es robado.

El DataTraveler Locker+ G3 ofrece copia de seguridad en la nube como una característica opcional. Los usuarios pueden elegir automáticamente transferir copias de seguridad de datos de su DataTraveler Locker+ G3 a Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox o Box, de tal modo que si el dispositivo se pierde o es robado, sus datos quedan en un lugar seguro.

Su interfaz USB 3.0 ofrece velocidades de hasta 135 MB/seg de lectura, aproximadamente 2 a 3 veces la velocidad de la generación anterior, con el fin de asegurar los archivos con más rapidez.¹

El DataTraveler Locker + G3 es fácil de configurar y de usar para cualquiera sin que sea necesaria la instalación de aplicaciones, todo el software y seguridad necesarios ya están incorporados. Funciona en los sistemas Windows y Mac, de tal modo que los usuarios puedan acceder a los archivos desde múltiples sistemas sin necesidad de instalar un programa en cada computadora utilizada.

El cuerpo del producto es metálico y duradero para proteger al dispositivo ante posibles caídas, golpes e impactos; además su llavero incorporado lo hace conveniente para llevar sus datos a cualquier lugar. La tapa puede ser colocada en la parte posterior del dispositivo para que no se pierda.

El DataTraveler Locker+ G3 está respaldado por una garantía de cinco años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- › Asegura los datos personales con hardware de encriptación y protección mediante contraseña
- › Copia de respaldo automática USBtoCLOUD™ por ClevX™ para poder acceder a sus datos en cualquier momento y en cualquier lugar
- › Rápida interfaz USB 3.0
- › Funciona tanto con Windows como con Mac
- › Fácil de configurar y usar
- › Carcasa metálica y duradera con llavero

Más >>

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Encryptado por hardware — Lo mejor en seguridad personal, para mantener protegida su información.

Protección de avanzada mediante contraseña — El usuario establece una contraseña para evitar el acceso no autorizado.

Versátil — Opera indistintamente entre sistemas Mac OS X y Windows.

Copia de seguridad opcional en la nube — Acceda a los datos almacenados en el DataTraveler Locker+ G3 desde su almacenamiento personal en la nube.

ESPECIFICACIONES

Capacidades²

16GB, 32GB 64GB, 128GB

Velocidad¹

USB 3.0

16GB – 135MB/seg (lectura), 20MB/seg (escritura)

32GB a 128GB – 135MB/seg (lectura), 40MB/seg (escritura)

USB 2.0

16GB a 128GB – 30MB/seg (lectura), 20MB/seg (escritura)

Servicios en la nube compatibles:

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

Dimensiones

60.56 x 18.6 x 9.75 mm

Requerimientos mínimos del sistema

– conformidad con USB 3.0 y compatibilidad con USB 2.0

– requiere dos (2) letras de inicio libres consecutivas³

Temperatura de funcionamiento

32 a 140 °F (0 a 60 °C)

Temperatura de almacenamiento

-4 a 185 °F (-20 a 85°C)

Garantía/soporte

Garantía de 5 años con soporte técnico gratuito. Se incluye una licencia de 5 años (tras la activación) para USBtoCloud con cada dispositivo DTLPG3. Al expirar la licencia del 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)



NÚMEROS DE PARTE

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

USBtoCLOUD™ bajo la licencia de ClevX, LLC (Patentes Pendientes).

1. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.
2. Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea obtener más información, consulte la guía de memoria Flash de Kingston.
3. Las primeras letras libres de unidad a continuación de los dispositivos físicos, como la partición del sistema, las unidades ópticas, etc.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-436.1LATAM

Kingston
TECHNOLOGY