



DataTraveler 4000 G2
DataTraveler 4000 G2 Management-Ready

Cumplimiento con la validación FIPS 140-2 Nivel 3 para la protección de los datos confidenciales

DataTraveler® 4000 G2 de Kingston ofrece seguridad de alta gama con la certificación FIPS 140-2 Nivel 3 y un precinto de seguridad que garantiza la seguridad física al detectar y responder a cualquier intento de acceder, usar o modificar el módulo criptográfico. Salvaguarda el 100 por ciento incluso de los datos más delicados con el cifrado basado en hardware AES de 256 bits en modo XTS. Para mayor tranquilidad, la unidad se bloquea y reformatea después de diez intentos de intrusión fallidos y funciona en modo de acceso de solo lectura para evitar los riesgos del malware.

La unidad está disponible con la gestión SafeConsole*, que permite que los profesionales de TI la gestionen de forma central para satisfacer los requisitos de cumplimiento y para proporcionar un nivel más alto de apoyo interno. La activación es fácil y puede realizarse de forma manual o con herramientas de despliegue masivo.

La NAND líder en la industria de DT4000 GT y el diseño del controlador permiten que la NAND sea intercambiada sin recalificación y certificación, para que los clientes puedan añadirla con confianza a su lista de estándares.

DT4000 G2 ofrece la tecnología impresionante de SuperSpeed USB 3.0 para que los usuarios no tenga que sacrificar la velocidad para obtener la seguridad. Es personalizable y se ofrece con la numeración de serie, un Identificador de Producto (PID) personalizado y otras opciones que satisfacen los requisitos más comunes de los departamentos de TI empresariales.

Las unidades DataTraveler 4000 G2 están respaldadas por una garantía de cinco años, soporte técnico gratuito y la legendaria fiabilidad de Kingston.®

- > Seguridad de alta gama con FIPS 140-2
Validación Nivel 3
- > Encriptación AES de 256 bits basada en hardware
- > Protección con contraseñas complejas
- > Opcional: Management-ready



Funciones y especificaciones al dorso >>

DataTraveler 4000 G2 DataTraveler 4000 G2 Management-Ready

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Seguridad validada FIPS de alta gama** — El 100% de los datos almacenados está protegido por encriptación AES (Advanced Encryption Standard) de 256 bits basada en hardware, en modo XTS
- > **Precinto de seguridad** — seguridad física para detectar y responder a cualquier intento de acceder, usar o modificar el módulo criptográfico
- > **USB 3.0** — el estándar USB más reciente garantiza la compatibilidad inversa con USB 2.0
- > **Modo de acceso de sólo lectura** : cuando se selecciona, se accede a los archivos en Modo de solo lectura para evitar riesgos potenciales de Malware
- > **Protección de contraseñas reforzadas** — Directivas de contraseñas reforzadas para los usuarios, con un nivel mínimo requerido de características con el fin de prevenir el acceso no autorizado
- > **Segura** — El dispositivo se bloquea y reformatea luego de 10 intentos de intrusión
- > **Fácil de usar** — No requiere privilegios de administrador ni instalación de aplicaciones
- > **Personalizable¹** — contenido precargado, longitud de contraseña, número máximo de intentos de introducción de contraseña y numeración de la serialización interna/externa
- > **Programa Co-Logo a su disposición**
- > **Reforzado** — funda de acero inoxidable con recubrimiento de Titanio
- > **Impermeable²** — protegido contra el agua
- > **Conformidad con TAA**
- > **Garantizada** — cinco años de garantía con asistencia técnica gratuita

ESPECIFICACIONES

- > **Dimensiones** 3.00" x 0.9" x 0.47" (77,9mm x 22mm x 12,05mm)
- > **Velocidad³** —
 - USB 3.0:** 4GB: 80MB/s en lectura, 12MB/s en escritura
8GB & 16GB: 165MB/s en lectura, 22MB/s en escritura
32GB: 250MB/s en lectura, 40MB/s en escritura
64GB: 250MB/s en lectura, 85MB/s en escritura
 - USB 2.0:** 4GB: 30MB/s en lectura, 12MB/s en escritura
8GB-64GB: 30MB/s en lectura, 20MB/s en escritura
- > **Capacidades⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB y 64GB
- > **Temperatura de funcionamiento** De 0°C a 60°C (32°F a 140°F)
- > **Temperatura de almacenamiento** De -20°C a 85°C (de -4°F a 185°F)
- > **Requisitos mínimos del sistema:**
 - Compatible con USB 2.0 y 1.1
 - Dos (2) letras de unidad libres necesarias para su uso⁵



* Servidor de Gestión de USB Seguro Safeconsole, Versión 4.8+

1 Cantidad mínima necesaria. Ejecutado en fábrica.

2 hasta 1,2 m (4 pies); cumple la norma IEC 60529 IPX 8. El producto debe estar limpio y seco antes de su uso.

3 La velocidad puede variar en función del hardware y software anfitrión, así como del uso que se haga de la unidad.

4 Recuerde: Parte del espacio especificado de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para el formateo y para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

5 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 PREVIA NOTIFICACIÓN.

©2015 Kingston Technology Europe Ltd y Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Todos los derechos reservados. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-310.1ES



FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
FILES ENCRYPTED
USB
FLASH DRIVE
SECURE
AES-256
FILES



TABLA DE COMPATIBILIDADES

DataTraveler 4000 G2

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT	
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓
Linux v. 2.6.+	✓

DataTraveler 4000 G2 Management-Ready

	🔒	SafeConsole*
Windows 8.1, 8, 7(SP1), Vista(SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓	✓

NÚMEROS DE PIEZA DE KINGSTON

Estándar:

DT4000G2/4GB
DT4000G2/8GB
DT4000G2/16GB
DT4000G2/32GB
DT4000G2/64GB

Gestión preparada:

DT4000G2M-R/4GB
DT4000G2M-R/8GB
DT4000G2M-R/16GB
DT4000G2M-R/32GB
DT4000G2M-R/64GB

