



kingston.com/usb

DISPOSITIVO FLASH USB ENCRIPTADO DT4000G2

Proteja información confidencial con encriptado AES de 256 bits

El DataTraveler® 4000G2 de Kingston ofrece asequible seguridad de nivel empresarial con encriptación basada en hardware AES de 256 bits en modo XTS, para salvaguardar el 100% de su información confidencial. Para mayor tranquilidad, el dispositivo tiene protección con contraseña compleja, y bloquea el acceso al dispositivo después de 10 intentos de ingreso fallidos. Cuenta con Optional SafeConsole¹ Management que facilita un conjunto completo de herramientas de administración. El DataTraveler 4000G2DM tiene certificación FIPS 140-2 Nivel 3 y cumple con la normativa TAA, para cumplir con los requerimientos organizacionales específicos.

- › Asequible seguridad de nivel empresarial
- › Cuenta con Optional SafeConsole¹ Management
- › Certificación FIPS 140-2 Nivel 3 y cumple con la normatividad TAA
- › Personalizable para ajustarse a los requerimientos IT corporativos internos
- › Tecnología (3.0) SuperSpeed

Más >>

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Protección por encriptación — Con la encriptación, nadie puede ver lo que tiene almacenado en su dispositivo sin saber la contraseña.

Administrable — El DT4000G2DM permite el uso de un conjunto completo de herramientas de administración y gestión centralizadas cuando se usa con la tecnología de centro de control basado en servidores de SafeConsole¹.

Certificación de nivel 3 de FIPS 140-2 — El dispositivo tiene certificación FIPS 140-2 Nivel 3 y cumple con la normativa TAA, para reunir los requisitos solicitados frecuentemente por entidades gubernamentales y corporativas.

Personalizable — Personalice los dispositivos de diversas maneras, incluyendo la numeración de serialización, el co-logo y el identificador de producto personalizado para su integración en el software estándar de gestión de punto final (lista blanca), a fin de satisfacer las necesidades corporativas internas de IT.

ESPECIFICACIONES

Interfaz

USB 3.0

Capacidades²

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128

Velocidad³

USB 3.0

4GB: 80Mb/seg lectura, 12Mb/seg escritura

8GB–16GB: 165MB/seg lectura, 22MB/seg escritura

32GB: 250MB/seg lectura, 40MB/seg escritura

64GB–128GB: 250MB/seg lectura, 85MB/seg escritur

USB 2.0

4GB: 30MB/seg lectura, 12MB/seg escritura

8GB–128GB: 30MB/seg lectura, 20MB/seg escritura

Dimensiones

77.9x 22.2x 12.05 mm

A prueba de agua

Hasta 4 pies (8 m); cumple con IEC 60529 IPX8.

El producto debe estar limpio y seco antes de ser utilizado.

Temperaturas de operación

0°C hasta 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20 a 85 °C

Compatibilidad

conformidad con USB 3.0 y compatibilidad con USB 2.0

Requerimientos mínimos del sistema

conformidad con USB 3.0 y compatibilidad con USB 2.0

requiere de dos (2) letras de unidad libres⁴

Garantía/soporte técnico

garantía de 5 años con soporte técnico gratuito

Compatible con

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



NÚMEROS DE PARTE

DT4000G2
DT4000G2DM/4GB
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. Safeconsole. Servidor de gestión USB seguro, Versión 5.0.1. +, a adquirir por separado.

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. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

4. 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.

©2020 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-428 LATAM

Kingston
TECHNOLOGY