



kingston.com/usb

UNIDAD FLASH USB CIFRADA DT4000 G2

Protege los datos con el cifrado AES de 256 bits

DataTraveler® 4000 G2 de Kingston ofrece la seguridad de los datos empresariales de forma asequible con cifrado AES basado en hardware de 256 bits en modo XTS para proteger el 100 por ciento de los datos confidenciales. Para su mayor tranquilidad, la unidad obliga el uso de contraseñas complejas y se bloquea y reformatea después de 10 intentos de intrusión. Incorpora el Optional SafeConsole¹ Management, que incluye un amplio conjunto de herramientas de administración. DataTraveler 4000G2DM tiene la certificación FIPS 140-2 Nivel 3 y cumple la norma TAA, y puede personalizarse según las necesidades de la organización.

- › Seguridad empresarial asequible
- › Incorpora Optional SafeConsole¹ Management
- › Homologación FIPS 140-2 de Nivel 3; compatible con la norma TAA
- › Personalizable a la medida de requisitos informáticos corporativos internos específicos
- › Tecnología SuperSpeed (USB 3.0)

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Protección cifrada — Con el cifrado, nadie puede ver lo que tiene almacenado en la unidad a menos que sepa la contraseña.

Administrable — DT4000G2DM activa un conjunto completo de herramientas centralizadas de administración y gestión cuando se emplea con la tecnología de centro de control basado en servidor de SafeConsole¹.

Homologación FIPS 140-2 de Nivel 3 — La unidad tiene homologación FIPS 140-2 de Nivel 3 y es compatible con la norma TAA, para satisfacer los requisitos empresariales y gubernamentales más frecuentes.

Personalizable — Las unidades pueden personalizarse de diversas maneras, incluyendo el uso de números de serie, logotipos compartidos e identificadores de producto personalizados para su integración con el software de gestión de terminal estándar (lista blanca) para cumplir los requisitos internos de TI de la empresa.

ESPECIFICACIONES

Interfaz

USB 3.0

Capacidades²

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

Velocidad³

USB 3.0

4 GB: 80 MB/s en lectura, 12 MB/s en escritura

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

32 GB: 250 MB/s en lectura, 40 MB/s en escritura

64 GB – 128 GB: 250 MB/s en lectura, 85 MB/s en escritura

USB 2.0

4 GB: 30MB/s en lectura, 12MB/s en escritura

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

Dimensiones

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

Resistente al agua

Hasta 1,2 m; conforme a la norma IEC 60529 IPX8.

El producto debe estar limpio y seco antes de su uso.

Temperatura de servicio

0 °C a 60 °C

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 85 °C

Compatibilidad

compatible con USB 3.0 y 2.0

Requisitos mínimos del sistema

compatible con USB 3.0 y 2.0

dos (2) letras de unidad libres para su uso⁴

Garantía/asistencia

5 años de garantía y asistencia técnica gratuita

Compatible con

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



NÚMERO DE PIEZA

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

1. Servidor de gestión segura de USB SafeConsole versión 5.0.1+, se adquiere por separado.

2. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual 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. La velocidad puede variar en función de las características del equipo huésped, de los programas y del uso.

4. Primeras letras de unidad libres después de dispositivos físicos como partición de sistemas, unidades ópticas, etc.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469.

Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños MKD-428 ES

Kingston
TECHNOLOGY