

## 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

## DISPOSITIVO FLASH USB ENCRIPTADO DT4000G2

# 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 SafeConsole<sup>1</sup>.

**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

## Capacidades<sup>2</sup>

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

#### Velocidad<sup>3</sup>

USB 3.0

8GB–16GB: 165MB/seg lectura, 22MB/seg escritura 32GB: 250MB/seg lectura, 40MB/seg escritura 64GB–128GB: 250MB/seg lectura, 85MB/seg escritur

USB 20

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 libres<sup>4</sup>

## 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/8GB   |
| DT4000G2DM/16GB  |
| DT4000G2DM/32GB  |
| DT4000G2DM/64GB  |
| DT4000G2DM/128GB |

- 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 e lalmacenamiento 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 guia de memoria Flash de Kingston.
- 3. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.
- Las primeras letras libres de unidad a continuación de los dispositivos físicos, como la partición del sistema, las unidades ópticas, etc.



