



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## PENDRIVE USB CRIPTOGRAFADO DT4000G2

### Proteja seus dados confidenciais com a criptografia AES de 256 bits

O DataTraveler® 4000G2 da Kingston oferece segurança de grau empresarial com criptografia baseada em hardware AES de 256 bits no modo XTS para proteger 100% dos dados confidenciais a um preço acessível. Para maior tranquilidade, a unidade tem proteção por senha complexa e é bloqueada e reformatada após 10 tentativas de invasão. Ele conta com o recurso de Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management que permite um conjunto completo de ferramentas de gerenciamento. O DataTraveler 4000G2DM possui certificação FIPS 140-2 Nível 3 e está em conformidade com TAA e é customizável para atender necessidades específicas da sua empresa.

- › Segurança de grau empresarial a um preço acessível
- › Apresenta o recurso Optional SafeConsole<sup>1</sup> Management
- › Certificação FIPS 140-2 Nível 3 e compatível com TAA
- › Personalizável para atender às exigências internas de TI específicas da empresa
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)

## RECURSOS/BENEFÍCIOS

**Proteção criptografada** — Com a criptografia, ninguém pode ver o que você armazenou na unidade sem saber a senha.

**Gerenciável** — O DT4000G2DM habilita um conjunto completo de ferramentas de administração e gerenciamento centralizado quando usado com a tecnologia de central de controle, baseada no servidor, do SafeConsole<sup>1</sup>.

**Certificação FIPS 140-2 Nível 3** — A unidade tem certificação FIPS 140-2 Nível 3 e está em conformidade com a TAA para atender exigências frequentemente solicitadas por corporações e governos.

**Personalizável** — Personalize as unidades de diversas formas, incluindo numeração em série, co-logo e identificador do produto personalizado para integração com software de gerenciamento geral (white-listing), para atender às exigências internas de TI da empresa.

## ESPECIFICAÇÕES

### Interface

USB 3.0

### Capacidades <sup>2</sup>

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

### Velocidade<sup>3</sup>

USB 3.0

8GB–16GB: 165MB/s para leitura, 22MB/s para gravação

32GB: 250MB/s para leitura, 40MB/s para gravação

64GB–128GB: 250MB/s para leitura, 85MB/s para gravação

USB 2.0

8GB–128GB: 30MB/s para leitura, 20MB/s para gravação

### Dimensões

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

### À prova d'água

Até 1,2 m, em conformidade com o IEC 60529 IPX8.

O produto deve estar limpo e seco antes de sua utilização.

### Temperatura de operação

0°C a 60°C

### Temperatura de armazenagem

-20°C a 85°C

### Compatibilidade

compatível com USB 3.0 e 2.0.

### Requisitos mínimos do sistema

compatível com USB 3.0 e 2.0

são necessárias duas (2) letras livres de drive para utilização<sup>4</sup>

### Garantia/suporte técnico

5 anos de garantia e suporte técnico local gratuito

### Compatível com

Windows<sup>®</sup> 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



## CÓDIGO DO PRODUTO

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

1. Servidor de Gerenciamento de USB Seguro SafeConsole Versão 5.0.1 +, adquirido separadamente.

2. Parte das capacidades listadas no dispositivo de armazenamento Flash é utilizada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston.

3. A velocidade pode variar devido ao hardware, o software e o uso do host.

4. Três primeiras letras de drive livres após dispositivos físicos, tais como partição de sistema, unidades óticas, etc.

