

DataTraveler 4000G2 com Gerenciamento

kingston.com/encryptedsecurity

Proteja suas informações confidenciais com a criptografia AES de 256-bits.

O DataTraveler® 4000G2 com gerenciamento da Kingston oferece segurança de grau empresarial com criptografia baseada em hardware AES de 256 bits no modo XTS para proteger 100 por cento dos dados confidenciais. Ele oferece às empresas a segurança mais comumente requisitada para pendrives. Para maior tranquilidade, a unidade conta com proteção por senha complexa e é bloqueada e reformatada após dez tentativas de invasão mal sucedidas e funciona no modo de acesso somente leitura (ativada via SafeConsole) para evitar possíveis riscos de malware.

DT4000G2DM oferece gerenciamento SafeConsole¹ (adquirido separadamente) que habilita um conjunto completo de ferramentas de gerenciamento quando usado com a tecnologia de controle central, baseada no servidor, do SafeConsole. Os administradores de TI podem gerenciar centralmente pendrives para atender às exigências de conformidade e oferecer um maior nível de suporte. A ativação é um processo simples e permite que os profissionais de TI definam as senhas remotamente, configurem senhas e políticas de dispositivos, ativem auditorias de conformidade e muito mais. Essas poderosas ferramentas simplificam a integração, a operação e o gerenciamento da unidade, mesmo em locais remotos.

O DataTraveler 4000G2DM possui certificação FIPS 140-2 Nível 3 e está em conformidade com TAA para atender exigências de TI frequentemente solicitadas por corporações e governos. As empresas podem customizar as unidades para atender aos requisitos internos de TI. Co-logo, numeração em série, número de tentativas de entradas de senhas, tamanho mínimo de senha e identificadores de produtos customizados para integração com software padrão de gerenciamento central (white-listing) estão disponíveis através da customização.

A tecnologia USB 3.0 significa que os usuários não precisam escolher entre velocidade de transferência ou proteção e podem com facilidade e segurança armazenar e acessar dados com a tecnologia SuperSpeed.



- › Preço acessível, segurança de classe empresarial
- › Apresenta gerenciamento SafeConsole¹
- › Certificação FIPS 140-2 Nível 3 e em conformidade com TAA
- › Customizável para atender às exigências internas de TI da empresa
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)

Características/especificações no verso >>



DataTraveler 4000G2 com Gerenciamento

RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Proteção criptografada** — Com criptografia, ninguém pode ver o que você armazenou na unidade sem saber a senha.
- > **Gerenciável** — O DT4000G2DM vem com um conjunto completo de ferramentas de gerenciamento quando usado com a tecnologia de controle central, baseada no servidor, do SafeConsole.
- > **Certificação FIPS 140-2 Nível 3** — A unidade possui certificação FIPS 140-2 Nível 3 e está em conformidade com TAA para atender exigências de TI frequentemente solicitadas por corporações e governos.
- > **Customizável** — Customize as unidades de inúmeras maneiras, incluindo numeração em série, co-logo e identificador de produto customizado para integração em software padrão de gerenciamento central (white-listing), para atender as necessidades internas de TI das corporações.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Interface** USB 3.0
- > **Capacidades²** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade³**
 - USB 3.0:** 4GB: 80MB/s para leitura, 12MB/s para gravação
8GB e 16GB: 165MB/s para leitura, 22MB/s para gravação
32GB: 250MB/s para leitura, 40MB/s para gravação
64GB: 250MB/s para leitura, 85MB/s para gravação
 - USB 2.0:** 4GB: 30MB/s para leitura, 12MB/s para gravação
8GB–64GB: 30MB/s para leitura, 20MB/s para gravação
- > **Dimensões** 77,9 x 22 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 armazenamento** -20 °C a 85 °C
- > **Compatibilidade** compatível com USB 3.0 e com USB 2.0
- > **Requisitos mínimos do sistema:**
 - compatível com USB 3.0 e com USB 2.0
 - são necessárias duas (2) letras de unidade livres para uso⁴
- > **Garantia/suporte** 5 anos de garantia, suporte técnico gratuito



TABELA DE COMPATIBILIDADE

Compatibilidade do Sistema Operacional	DT4000G2DM (Apenas a unidade)	Gerenciamento
Windows®10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v 10.9 – 10.11.x	✓	✓

CÓDIGO DO PRODUTO

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

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

2 Parte das capacidades listadas em um 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 à discriminada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

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

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

5 Certas distribuições de Linux irão exigir privilégios de usuário especial (root) a fim de executar os comandos DataTraveler de modo adequado na janela do terminal do aplicativo.

