

DataTraveler 4000 G2

kingston.com/encryptedsecurity

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

Disponível nos modelos Padrão e Gerenciado

O DataTraveler® 4000 G2 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 a um preço acessível. Para maior tranquilidade, a unidade tem proteção por senha complexa e é bloqueada e reformatada após 10 tentativas de invasão.

Modelo Gerenciado

O DataTraveler 4000 G2 está disponível no modelo Gerenciado compatível com gerenciamento SafeConsole¹ para ativar um conjunto completo de ferramentas de gerenciamento quando usado com a tecnologia de centro de controle baseada no servidor da SafeConsole. Os administradores de TI podem gerenciar centralmente pendrives seguros para atender os requisitos de conformidade e oferecer um nível mais alto de suporte. A ativação é um processo simples e permite que os profissionais de TI definam senhas remotamente, configurem políticas de senha e dispositivos, ativem auditorias de conformidade e muito mais. Essas ferramentas poderosas simplificam a integração, operação e gerenciamento da unidade, mesmo em locais remotos.

Todos os modelos

O DataTraveler 4000 G2 tem certificação FIPS 140-2 Nível 3, está em conformidade com a TAA para atender as exigências de TI frequentemente solicitadas por corporações e governos. As empresas podem personalizar as unidades para atender aos requisitos internos de TI. Co-logo, numeração em série, número de tentativas de entrada de senha, números de caracteres mínimos para a senha e identificadores personalizados para integração com software de gerenciamento geral (white-listing), todos estão disponíveis através da personalização.

A tecnologia USB 3.0 significa que os usuários não precisam comprometer a velocidade de transferência para garantir maior segurança e podem facilmente armazenar e acessar dados com a tecnologia SuperSpeed.

- › Segurança de grau empresarial a um preço acessível
- › Apresenta gerenciamento SafeConsole¹
- › Certificação FIPS 140-2 Nível 3 e compatível com TAA
- › Personalizável para atender às exigências internas de TI da empresa
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)



Características/especificações no verso >>



DataTraveler 4000 G2

RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Proteção criptografada** — Criptografada, ninguém pode ver o que você armazenou na unidade sem saber a senha.
- > **Gerenciável** — O modelo Gerenciado permite aos profissionais de TI habilitarem um conjunto de administração centralizada e ferramentas de gerenciamento quando usado com a tecnologia de centro de controle com base em servidor SafeConsole¹.
- > **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**² 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade**³
 - 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 mm x 22 mm 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
- > **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 drive livres para uso⁴
- > **Compatível com** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.9.x -10.11.x, Linux v. 2.6.x⁵



TABELA DE COMPATIBILIDADE

DT4000G2

Compatibilidade do Sistema Operacional	DT4000G2
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓
Linux v.2.6.x+ ⁵	

DT4000G2DM

Compatibilidade do Sistema Operacional	DT4000G2DM (somente a unidade)	Gerenciamento
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓

CÓDIGO DO PRODUTO

Modelo Padrão

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

Modelo Gerenciado

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

¹ Apenas modelo Gerenciado. Servidor de Gerenciamento USB Seguro SafeConsole Versão 5.0.1 +, adquirido separadamente. Saiba mais em safeconsole.com.

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, acesse o Guia de memórias 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 drives 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.

