

DataTraveler Vault Privacy 3.0

kingston.com/encryptedsecurity

Proteja as informações confidenciais da sua empresa. Disponível nos modelos Standard, Gerenciado e Antivírus

O pendrive DataTraveler® Vault Privacy 3.0 da Kingston oferece segurança de grau empresarial com criptografia baseada em hardware AES de 256 bits no modo XTS a um preço acessível. Protege 100 por cento dos dados armazenados e reforça a proteção por senha complexa com características mínimas para evitar acesso não autorizado. Para maior tranquilidade, a unidade é bloqueada e reformatada após 10 tentativas de invasão. Também conta com o modo de acesso somente leitura (habilitado pela SafeConsole para o modelo Gerenciado) para evitar potenciais riscos de malware.

Modelo Gerenciado

O DataTraveler Vault Privacy 3.0 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 do SafeConsole. Os administradores de TI podem gerenciar centralmente pendrives seguros para atender aos 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.

Modelo Antivírus

O DataTraveler Vault Privacy 3.0 está disponível com a opção de proteção antivírus da ESET² que protege o conteúdo da unidade contra vírus, spyware, cavalos de tróia, worms, rootkits, adware e outras ameaças vindas da Internet. O sistema antivírus ESET NOD32[®] fornece alertas instantâneos. Esta proteção antivírus não requer instalação e vem com uma licença pré-ativada de cinco anos.

Todos os modelos

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 SuperSpeed (USB 3.0) significa que os usuários não precisam comprometer a velocidade de transferência para garantir maior segurança. O DTVP 3.0 tem certificação FIPS 197, está em conformidade com a TAA para atender exigências de TI frequentemente solicitadas por corporações e governos.



- > Segurança de grau empresarial a um preço acessível
- > Apresenta gerenciamento SafeConsole¹
- > Disponível com proteção antivírus da ESET²
- > Personalizável para atender às exigências internas de TI da empresa
- > Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)
- > Certificação FIPS 197 em conformidade com TAA

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Vault Privacy 3.0

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Proteção criptografada** — Todos os seus dados estão protegidos pela criptografia de hardware, desse modo ninguém pode acessar seus dados sem conhecer 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 no servidor SafeConsole¹.
- > **Proteção antivírus opcional da ESET** — A unidade está disponível em um modelo antivírus² para manter os dados seguros contra vírus, spyware, cavalos de troia, worms, rootkits, adware e outras ameaças vindas da Internet.
- > **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
- > **Capacidade**³ 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade**⁴
 - 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 22,2 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 uso⁵
- > **Garantia/suporte** 5 anos de garantia, suporte técnico gratuito



TABELA DE COMPATIBILIDADE

DTVP30

Compatibilidade do Sistema Operacional	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

DTVP30DM

Compatibilidade do Sistema Operacional	DTVP30DM (somente a Unidade)	Gerenciamento
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓

DTVP30AV

Compatibilidade do Sistema Operacional	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	

CÓDIGO DO PRODUTO

Modelo Padrão	Modelo Gerenciado	Modelo Antivírus
DTVP30/4GB	DTVP30DM/4GB	DTVP30AV/4GB
DTVP30/8GB	DTVP30DM/8GB	DTVP30AV/8GB
DTVP30/16GB	DTVP30DM/16GB	DTVP30AV/16GB
DTVP30/32GB	DTVP30DM/32GB	DTVP30AV/32GB
DTVP30/64GB	DTVP30DM/64GB	DTVP30AV/64GB

O DataTraveler(R) Vault Privacy 3.0 Antivírus incorpora a tecnologia DriveSecurity™ licenciada pela CleVx, LLC. Observação: O DataTraveler Vault Privacy 3.0 Antivírus não é compatível com Linux.

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

² Antivírus ESET disponível apenas no modelo DTVP30AV.

³ 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 àquela indicada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia de memórias Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

⁴ A velocidade pode variar devido ao hardware, o software e o uso do host.

⁵ Primeiras letras de unidades livres após dispositivos físicos, tais como partição de sistema, unidades óticas, etc.

⁶ Certas distribuições de Linux irão exigir privilégios de super-user (root) a fim de executar os comandos DataTraveler de modo adequado na janela do terminal do aplicativo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.
©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados.
Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-342.3 BR

Kingston
TECHNOLOGY