

# DataTraveler Vault Privacy 3.0 com Gerenciamento

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

## Proteja as informações confidenciais da sua empresa.

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

O DTVP30DM oferece gerenciamento SafeConsole<sup>1</sup> (adquirido separadamente) que permite um conjunto completo de ferramentas de gerenciamento quando usado com a tecnologia central de controle, baseada no servidor, do SafeConsole. Os administrados de TI podem gerenciar de maneira central 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 dos dispositivos, ativem auditorias de conformidade e muito mais. Essas poderosas ferramentas simplificam a integração da unidade, a operação e gerenciamento, mesmo em locais remotos.

O DataTraveler® Vault Privacy 3.0 também está disponível com a opção de proteção antivírus da ESET<sup>2</sup>, que protege o conteúdo da unidade contra vírus, spyware, cavalos de tróia, worms, rootkits, adware e outras ameaças vindas da Internet. O mecanismo antivírus ESET NOD32<sup>®</sup> oferece alertas instantâneos. Esta proteção antivírus não requer instalação e vem com uma licença pré-ativada de cinco anos.

As empresas podem customizar as unidades para atender aos requisitos internos de TI da corporação. Co-logo, numeração em série, número de tentativas de entradas de senhas, tamanho mínimo de senha e identificadores de produtos customizados para integração em software (white-listing) estão disponíveis através da customização.

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

- › Preço acessível, segurança de classe empresarial
- › Apresenta gerenciamento SafeConsole<sup>1</sup>
- › Proteção antivírus opcional da ESET disponível<sup>2</sup>
- › Customizável para atender às exigências internas de TI da empresa
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)
- › Certificação FIPS 197 e em confirmada com TAA



Características/especificações no verso >>



# DataTraveler Vault Privacy 3.0 com Gerenciamento

## RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Proteção criptografada** — Todos os seus dados estão protegidos pela criptografia de hardware, desse modo ninguém pode acessar seus dados sem o conhecimento da senha.
- > **Gerenciável** — Profissionais de TI podem dispor de um conjunto completo de ferramentas centralizadas de administração e gerenciamento usadas com tecnologia centralizada de controle, baseada no servidor, do SafeConsole<sup>1</sup>.
- > **Proteção antivírus da ESET** — A unidade está disponível com proteção antivírus<sup>2</sup> para manter os dados seguros contra vírus, spyware, cavalos de troia, worms, rootkits, adware e outras ameaças vindas da Internet.
- > **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 de ponta (white-listing), para atender as necessidades internas de TI das empresas.

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Interface** SuperSpeed (USB 3.0)
- > **Capacidades<sup>3</sup>** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade<sup>4</sup>**
  - 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 22,2 x 12,05 mm
- > **À prova d'água** Até 1,2m., conforme 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 compatível com USB 2.0
  - São necessárias para uso duas (2) letras de drive livres<sup>5</sup>
- > **Compatível com** com: Windows<sup>®</sup> 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista<sup>®</sup> (SP2), Mac OS X v.10.9.x -10.11.x  
Observação: o DataTraveler Vault Privacy 3.0 Antivírus não é compatível com o Sist Oper Mac ou Linux.



## TABELA DE COMPATIBILIDADE

| Compatibilidade do Sistema Operacional                            | DTVP30DM (somente a unidade) | Gerenciamento |
|---|------------------------------|---------------|
| Windows <sup>®</sup> 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista <sup>®</sup> (SP2) | ✓                            | ✓             |
| Mac OS X v.10.9 – 10.11.x   | ✓                            | ✓             |

## CÓDIGO DO PRODUTO

DTVP30DM/4GB  
DTVP30DM/8GB  
DTVP30DM/16GB  
DTVP30DM/32GB  
DTVP30DM/64GB

1 Servidor de Gerenciamento de USB Seguro SafeConsole Versão 5.0.1.

2 O antivírus ESET está disponível em somente algumas peças do 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 à discriminada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia Flash da Kingston em [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

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

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

