



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Proteja as informações confidenciais da sua empresa

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% 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.

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, número mínimo de caracteres para a senha e identificadores personalizados do produto para integração com software de gerenciamento geral (white-listing), todos 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
- › Personalizável para atender às exigências internas de TI específicas da empresa.
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)
- › Certificação FIPS 197 e conformidade com TAA

Mais >>

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Proteção criptografada — Todos os seus dados estão protegidos pela criptografia de hardware, desse modo ninguém pode acessar seus dados sem conhecer a senha.

Suporte à senha complexa — Maximize a proteção com até 16 caracteres com uma mistura de 3 dos 4 conjuntos de caracteres: maiúsculas, minúsculas, números e/ou caracteres especiais.

Auxilia na conformidade da segurança de dados¹ — Implementa as melhores práticas em políticas e padrões com a proteção de dados criptografada.

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

SuperSpeed (USB 3.0)

Capacidade²

4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB

Velocidade³

USB 3.0

4GB: 80MB/s para leitura, 12MB/s para gravação

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

4GB: 30MB/s para leitura, 12MB/s para gravação

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 armazenamento

-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 utilização⁴

Garantia/suporte técnico

5 anos de garantia e suporte técnico local gratuito

Compatível com

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x),

Linux kernel v4.4.x⁵



CÓDIGO DO PRODUTO

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. O produto é um elemento dentro de uma solução de segurança gerenciada visando a conformidade.

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.

5. Compatível apenas com processadores Intel i386/x86_64 Intel e com base em AMD. 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.

©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-427BR

Kingston
TECHNOLOGY