



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Bảo vệ dữ liệu quan trọng của công ty bạn

Ổ USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 của Kingston cung cấp giải pháp bảo mật cấp doanh nghiệp với chi phí vừa phải cùng tính năng mã hóa phần cứng AES 256 bit ở chế độ XTS. Chế độ này bảo vệ 100% dữ liệu lưu trữ và bắt buộc sử dụng mật khẩu phức tạp với các đặc tính tối thiểu để ngăn chặn truy cập trái phép. Để bạn yên tâm hơn, thiết bị tự khóa và định dạng lại sau 10 lần đăng nhập.

Các công ty có thể tùy chỉnh thiết bị để đáp ứng những yêu cầu nội bộ về CNTT trong doanh nghiệp. Các tùy chọn co-logo, đánh số sê-ri, số lần nhập mật khẩu, độ dài mật khẩu tối thiểu và mã định danh sản phẩm tùy biến để tích hợp vào phần mềm quản lý đầu cuối tiêu chuẩn (đưa vào danh sách trắng) đều có thông qua chương trình thiết kế theo đơn hàng.

Công nghệ SuperSpeed (USB 3.0) giúp người dùng không phải đánh đổi giữa tốc độ truyền dữ liệu và khả năng bảo mật. DTVP 3.0 được chứng nhận FIPS 197 và tuân thủ TAA để đáp ứng yêu cầu về CNTT trong doanh nghiệp và chính phủ.

- › Bảo mật cấp doanh nghiệp với chi phí hợp lý
- › Có thể tùy chỉnh để đáp ứng các yêu cầu nội bộ đặc thù về CNTT
- › Công nghệ SuperSpeed (USB 3.0)
- › Được chứng nhận FIPS 197 và tương thích TAA

Xem thêm >>

ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

Bảo vệ bằng mã hóa — Tất cả dữ liệu của bạn đều được bảo vệ bởi mã hóa phần cứng, vì thế không ai có thể truy cập được dữ liệu của bạn nếu không có mật khẩu.

Hỗ trợ mật khẩu phức tạp — Tối đa hóa khả năng bảo vệ với tối đa 16 ký tự kết hợp 3 trong bốn bộ ký tự: chữ hoa, chữ thường, số và/hoặc ký tự đặc biệt.

Hỗ trợ tuân thủ bảo mật dữ liệu¹ — Thực thi các chính sách và tiêu chuẩn thực hành tốt nhất với bảo vệ dữ liệu mã hóa.

Có thể tùy chỉnh — Tùy chỉnh USB theo nhiều cách khác nhau, bao gồm đánh số sê-ri, in logo và mã định danh sản phẩm tùy chỉnh để tích hợp vào phần mềm quản lý đầu cuối tiêu chuẩn (đưa vào danh sách trắng) nhằm đáp ứng các yêu cầu nội bộ doanh nghiệp về CNTT.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Giao diện

công nghệ SuperSpeed (USB 3.0)

Dung lượng²

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

Tốc độ³

USB 3.0

4GB: 80MB/giây đọc, 12MB/giây ghi

8GB - 16GB: 165MB/giây đọc, 22MB/giây ghi

32GB: 250MB/giây đọc, 40MB/giây ghi

64GB - 128GB : 250MB/giây đọc, 85MB/giây ghi

USB 2.0

4GB: 30MB/giây đọc, 12MB/giây ghi

8GB - 128GB: 30MB/giây đọc, 20MB/giây ghi

Kích thước

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

Chống nước

Lên đến 4 ft; tuân thủ theo IEC 60529 IPX8.

Sản phẩm cần phải sạch sẽ và khô ráo trước khi dùng.

Nhiệt độ hoạt động

0°C đến 60°C

Nhiệt độ bảo quản

-20°C đến 85°C

Tính tương thích

tuân thủ USB 3.0 và tương thích với 2.0

Yêu cầu hệ thống tối thiểu

tuân thủ USB 3.0 và tương thích với 2.0

cần có hai (2) ký tự ổ đĩa rãnh để dùng⁴

Bảo hành/hỗ trợ

bảo hành 5 năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

Tương thích với

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

Linux kernel v4.4.x⁵



MÃ SẢN PHẨM

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

- Sản phẩm đóng vai trò là một yếu tố trong giải pháp bảo mật được quản lý theo hướng tuân thủ.
- Một phần dung lượng đã công bố của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác nên không thể dùng để lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập vào Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston.
- Tốc độ có thể thay đổi tùy theo phần cứng lưu trữ, phần mềm và cách sử dụng.
- Ký tự ổ đĩa rãnh đầu tiên sau các thiết bị vật lý như phân vùng hệ thống, ổ quang, v.v.
- Chỉ hỗ trợ bộ xử lý Intel và AMD i386/x86_64. Một số bản phát hành Linux sẽ yêu cầu quyền Superuser (root) để thực hiện đúng lệnh DataTraveler trong cửa sổ ứng dụng.



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-427 VN

Kingston
TECHNOLOGY