

FLASH DRIVE STORAGE
 SECURE FILES ENCRYPTION
FIPS CERTIFIED
MEMORY
 USB AES-256
 FLASH DRIVE
MANAGED
PASSWORD RESET
 DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

Bảo vệ dữ liệu nhạy cảm với Xác thực FIPS 140-2 Cấp 2, bảo vệ quyền riêng tư 100% và một Hệ thống Quản lý Tập trung.

Kingston Technology đã hợp tác với BlockMaster® để nâng cao danh mục đầu tư của các giải pháp được quản lý tập trung với sự bảo mật dữ liệu và độ tin cậy của ổ lưu trữ USB Flash được chứng nhận FIPS 140-2. DataTraveler® 4000-M thực sự là một ổ lưu trữ sẵn sàng cho doanh nghiệp, giúp các tổ chức bảo vệ thông tin nhạy cảm khi di chuyển dễ dàng hơn. SafeConsole® của BlockMaster dành cho Kingston® tăng cường điều khiển quản lý đầy đủ USB qua ổ lưu trữ USB Flash bảo mật cao DataTraveler 4000-Managed của tổ chức.

Ổ phải được quản lý bằng hệ thống quản lý ổ SafeConsole. Với SafeConsole dành cho Kingston, người quản trị có thể cho phép các đặc điểm DT4000-Managed mở rộng cụ thể, cấu hình các chính sách mật khẩu và thiết bị, đặt lại mật khẩu từ xa, kích hoạt kiểm tra sự chấp hành và rất nhiều đặc điểm khác. Phần mềm máy chủ SafeConsole truy cập được qua một trình duyệt web chuẩn và có một tùy chọn phân chiếu thư mục hoặc cấu trúc đơn vị tổ chức. Mỗi ổ DT4000-Managed có quản lý kết nối bảo mật qua web tới máy chủ SafeConsole để có các phần cập nhật cấu hình được đặt cho nhóm đã gán cụ thể.

DataTraveler 4000-Managed được xác thực FIPS 140-2 Cấp 2 và có tính năng mã hoá dựa trên phần cứng AES 256 bit ở chế độ CBC. Có khả năng chịu va đập và không thấm nước¹, ổ lưu trữ này có vỏ bằng thép không gỉ mạ titan để tăng độ bền.

DataTraveler 4000-Managed được lắp ráp tại Hoa Kỳ và được hỗ trợ bởi chế độ bảo hành năm năm và độ tin cậy nổi tiếng của Kingston.

CÁC ĐẶC ĐIỂM/LỢI ÍCH

- > **Quản lý Tập trung** — phải được quản lý bằng hệ thống quản lý ổ SafeConsole của BlockMaster dành cho Kingston
- > **Được Xác thực FIPS 140-2 Cấp độ 2**
- > **tuân thủ TAA**
- > **Bảo mật** — khóa ổ đĩa sau 10 lần xâm nhập và khóa mã hóa sẽ bị phá hủy, có thể được cấu hình lại bằng SafeConsole đối với Kingston
- > **Cấu hình chính sách mật khẩu phức tạp** — dựa trên các tùy chọn tiêu chí theo đơn đặt hàng, bao gồm độ dài của mật khẩu và loại ký tự (chữ số, chữ hoa, chữ thường, và các ký tự đặc biệt).
- > **Có thể hoạt động khi tính năng AutoRun bị vô hiệu**
- > **Bắt buộc bảo vệ ghi tệp AutoRun**
- > **Mã hóa Hoàn toàn** — 100% dữ liệu lưu trữ được bảo vệ bằng Tiêu chuẩn Mã hoá Nâng cao (AES) 256 bit dựa trên phần cứng ở chế độ CBC
- > **Có thể thiết kế theo đơn đặt hàng²** — độ dài mật khẩu, số lần nhập mật khẩu tối đa, tải trước nội dung
- > **Bằng chứng bị tác động** — vỏ/tem để bảo vệ vật chất
- > **Được đảm bảo** — bảo hành năm năm với hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
- > **Chịu va đập** — vỏ chống thấm nước¹ và bằng thép không gỉ mạ titan
- > **Sẵn có chương trình Co-logo²**
- > **Lắp ráp tại Hoa Kỳ**

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Kích thước** 3,06" x 0,9" x 0,47" (77,9mm x 22mm x 12,05mm)
- > **Tốc độ³** tối đa 18MB/giây đọc, 10MB/giây ghi
- > **Dung lượng⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Khả năng tương thích** được thiết kế theo thông số kỹ thuật USB 2.0
- > **Nhiệt độ Hoạt động** 32°F đến 140°F (0°C đến 60°C)
- > **Nhiệt độ Bảo quản** -4°F đến 185°F (-20°C đến 85°C)
- > **Yêu cầu Hệ thống Tối thiểu**
 - Phải có Hệ thống Quản lý SafeConsole của BlockMaster dành cho Kingston với giấy phép hợp lệ
 - tuân thủ chuẩn USB 2.0 và tương thích chuẩn 1.1



Xem đặc điểm/thông số kỹ thuật ở mặt sau >>

DataTraveler 4000-Managed

PHẦN MỀM QUẢN LÝ SAFECONSOLE (ĐƯỢC BLOCKMASTER BÁN RIÊNG)

- > **Đặt lại Mật khẩu Từ xa**⁵ — nếu quên mật khẩu đã chọn, người dùng DT4000-Managed cùng với quản trị viên SafeConsole từ xa có thể đặt lại mật khẩu, sử dụng mã khôi phục gồm tám ký tự, mà không bị mất bất kỳ dữ liệu nào.
- > **Chính sách mật khẩu** — cấu hình nhiều chính sách mật khẩu phức hợp ở trong SafeConsole và gán chúng cho các nhóm khác nhau ở trong tổ chức. Có thể cấu hình nội dung, độ dài ký tự mật khẩu và số lần thử ở trong hệ thống quản lý SafeConsole.
- > **Quản lý Trạng thái Thiết bị** — nếu ổ DT4000-Managed bị mất hoặc bị đánh cắp, nó có thể được vô hiệu hóa từ xa hoặc đặt lại thành thiết lập của nhà máy, xóa hết tất cả dữ liệu và thông tin.
- > **FileRestrictor** — giải pháp được thiết kế để giúp bảo vệ thiết kế USB DT4000-Managed khỏi các loại thiết kế không mong muốn bằng cách cho phép những người quản lý và lọc nội dung ổ dựa trên các đuôi của tập tin được định nghĩa trước trong Hệ thống Quản lý SafeConsole. Không giống như giải pháp chống virus yêu cầu cập nhật liên tục các định nghĩa virus, FileRestrictor đưa ra sự tùy biến nội dung ổ dựa trên các loại tập tin đã được phê chuẩn. Dễ dàng cấu hình trong SafeConsole, các đuôi tập tin có thể đánh dấu cờ để gỡ bỏ hoặc cho vào danh sách trắng để phê chuẩn.
- > **ZoneBuilder** — Người dùng DT4000-Managed có thể tạo ra các vùng tin cậy giữa chúng và các máy tính để bàn tương ứng, trong đó DT4000-Managed tự động mở khóa trong khi cắm vào một máy tính chủ của doanh nghiệp dùng Ủy nhiệm Thư mục Hoạt động.
- > **Sao lưu và Kiểm tra Nội dung** — SafeConsole cung cấp sao lưu liên tục và tăng dần ổ DT4000-Managed và chúng không làm ảnh hưởng đến công việc hàng ngày của người dùng. Các ổ bị mất hoặc bị hỏng có thể được tạo lại dễ dàng bằng cách gửi thiết lập và thông tin sao lưu tới ổ DT4000-Managed mới.
- > **Kiểm tra Thiết bị** — **Dấu vết Kiểm tra Tập tin** — tất cả các hoạt động của ổ đĩa DT4000-Managed đều được ghi lại và lưu trữ cho mục đích kiểm tra. Cái này bao gồm các hành động của người quản trị và các lần thử mở khóa DT4000-Managed thất bại.
- > **Nhà xuất bản (Phân phối Nội dung)** — phân phối và cập nhật các tập tin và ứng dụng di động bảo mật cho các ổ DT4000-Managed thậm chí khi các ổ này nằm ở xa.

Để có thêm đặc điểm và thông tin về Phần mềm quản lý SafeConsole, vui lòng vào kingston.com/managedsecure

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
FILES ENCRYPTED
USB AES-256
FLASH DRIVE
SECURE



BẢNG TƯƠNG THÍCH

Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

DT4000M/4GB
DT4000M/8GB
DT4000M/16GB
DT4000M/32GB

1 Lên đến 4 ft; tuân thủ theo IEC 60529 IPX8. Sản phẩm phải sạch sẽ và thật khô trước khi sử dụng.

2 Yêu cầu số lượng tối thiểu. Được thực hiện ở nhà máy.

3 Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng, phần mềm và việc sử dụng máy chủ.

4 Xin lưu ý: Một phần dung lượng bản kê trên thiết bị lưu trữ Flash được sử dụng để định dạng và các chức năng khác và do vậy không dùng để lưu trữ dữ liệu. Vì vậy, dung lượng hiện có thực tế để lưu trữ dữ liệu thấp hơn dung lượng được liệt kê trên các sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

5 Đặt lại Mật khẩu Từ xa phải được kích hoạt trước khi thiết bị nhận tùy chọn "Quên Mật khẩu", nếu không người dùng sẽ bị mất dữ liệu.

6 Chỉ có phiên bản Windows 8 không phải là RT mới được hỗ trợ.

TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.
©2013 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
All rights reserved. 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-175.5VN

