



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRO Ổ USB FLASH

Hiệu năng Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro là một ổ USB siêu nhỏ và nhẹ, lý tưởng cho bộ lưu trữ dạng plug-and-stay (cắm là có thể lưu trữ bộ nhớ mãi mãi) tiện lợi, tương thích với máy tính, máy in, bảng điều khiển trò chơi điện tử và nhiều thiết bị khác. Ổ đĩa được thiết kế với vỏ kim loại đơn giản nhưng cao cấp, có sẵn móc khóa để cắm cố định vào cổng USB của máy mà không vướng víu. DT Micro là ổ USB 3.2 thế hệ 1 có tốc độ đọc lên đến 200MB/giây¹ và các mức dung lượng lên đến 256GB² để truyền và lưu trữ các tệp dung lượng lớn như phim, âm nhạc, game và ảnh một cách nhanh chóng.

- › Thiết kế siêu nhỏ, có vỏ kim loại cao cấp
- › Truyền dữ liệu nhanh với tốc độ đọc lên đến 200MB/giây¹
- › Ổ đĩa lưu trữ dung lượng cao lên đến 256GB²

ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

Thiết kế siêu nhỏ, dạng plug-and-stay — Thiết kế đơn giản với vỏ kim loại cao cấp để cắm cố định vào cổng USB mà không mấy vướng víu khi dùng máy

Nhanh hơn tới 15 lần so với các ổ USB 2.0 tiêu chuẩn¹ — Lưu trữ và truyền tải nội dung nhanh chóng với tốc độ đọc của USB 3.2 hiệu suất cao lên đến 200MB/giây¹

Các mức dung lượng mở rộng — Ổ đĩa lưu trữ dung lượng cao lên đến 256GB²

MÃ SẢN PHẨM Ổ SSD BGA

Các mức dung lượng²

64GB, 128GB, 256GB

Tốc độ¹

USB 3.2 thế hệ 1 với tốc độ đọc 200MB/giây

Kích thước

24,95mm x 12,2mm x 4,5mm

Nhiệt độ hoạt động

0°C~60°C

Nhiệt độ bảo quản

-20°C~85°C

Bảo hành/hỗ trợ

Bảo hành 5 năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

Tương thích với

Hệ điều hành Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



MÃ SẢN PHẨM

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

BẢNG TƯƠNG THÍCH

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Tốc độ ghi nhanh hơn tới 15 lần so với các ổ USB 2.0 (4MB/giây). Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng lưu trữ, phần mềm và cách sử dụng.

2. Một phần dung lượng của ổ lưu trữ flash nêu trên được sử dụng cho định dạng và các chức năng khác và do đó không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng lưu trữ thực tế của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để tìm hiểu thêm, xem Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston trên kingston.com/flashguide.



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

©2022 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-447VN

Kingston
TECHNOLOGY