



## DataTraveler SE9 G3

Ổ lưu trữ cao cấp, kiểu dáng đẹp dành cho thiết bị Type-A

---

Ổ USB flash DataTraveler SE9 G3 3.2 Gen 1 là thiết bị lý tưởng để lưu trữ và chia sẻ dữ liệu, vừa có kiểu dáng đẹp, lại vừa thiết thực. Với thiết kế vượt thời gian từng đoạt nhiều giải thưởng, ổ lưu trữ này giờ đây đã được nâng cấp với tốc độ hiệu năng cao lên tới 220MB/giây đọc và 100MB/giây ghi<sup>1</sup>, đảm bảo truyền dữ liệu trơn tru và không bị gián đoạn trong các thiết bị sử dụng cổng Type-A.

Khám phá các lựa chọn ổ dung lượng lớn, lên tới 512GB<sup>2</sup> để mở rộng không gian lưu trữ, cho phép người dùng thỏa sức lưu trữ phim, nhạc và đáp ứng các nhu cầu lưu trữ tệp tin đa dạng khác.

---

- Tốc độ USB 3.2 Gen 1
- Vỏ kim loại cao cấp
- Các mức dung lượng lớn

## Tính Năng Chính

- Tốc độ USB 3.2 Gen 1

Tốc độ cao lên đến 220MB/giây đọc và 100MB/giây ghi<sup>1</sup>.

- Vỏ kim loại cao cấp bền và phong cách

Vỏ hoàn toàn bằng kim loại màu vàng kim, dễ mang theo và vừa vặn trong túi áo, ba lô hoặc có thể gắn vào móc chìa khóa.

- Các mức dung lượng lớn để lưu trữ tệp tin lớn

Lưu trữ và chia sẻ phim, nhạc, ảnh chưa chỉnh sửa và hơn thế nữa với dung lượng lên tới 512GB<sup>2</sup>.

## Thông Số Kỹ Thuật

Các mức dung lượng <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Tốc độ <sup>1</sup>	Tốc độ USB 3.2 Gen 1 220 MB/giây đọc, 100 MB/giây ghi
Kích thước	39mm x 12,2mm x 4,6mm
Trọng lượng	5g
Nhiệt độ hoạt động	0°C đến 60°C
Nhiệt độ bảo quản	-20°C đến 85°C
Bảo hành/hỗ trợ	Bảo hành 5 năm có hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
Tương thích với	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Phần Số

### DTSE9G3

DTSE9G3/64GB

DTSE9G3/128GB

DTSE9G3/256GB

DTSE9G3/512GB

## Hình Ảnh Sản Phẩm



1. Tốc độ có thể thay đổi do phần cứng chủ, phần mềm và cách sử dụng.
2. Một phần dung lượng được ghi trên thiết bị lưu trữ Flash được dùng để định dạng và cho các chức năng khác và do đó không khả dụng để lưu trữ dữ liệu. Như vậy, dung lượng khả dụng thực tế để lưu trữ dữ liệu nhỏ hơn dung lượng được ghi trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại Kingston's [Flash Memory Guide](#)



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

©2024 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-01162024