



## Flash Drive USB DataTraveler SE9 G3

Solusi penyimpanan bergaya premium untuk perangkat Type-A

---

Rasakan perpaduan keanggunan dan fungsionalitas pada flash disk USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, yang ideal untuk menyimpan dan berbagi data Anda. Temukan kembali desainnya yang abadi dan telah memenangkan penghargaan, yang kini ditingkatkan dengan kecepatan berkinerja tinggi hingga 220MB/dtk untuk baca dan 100MB/dtk untuk tulis<sup>1</sup> sehingga menjamin transfer data tanpa hambatan pada perangkat host Type-A.

Jelajahi opsi peningkatan penyimpanan dengan kapasitas yang kuat dan kini mencapai hingga 512GB<sup>2</sup> sehingga memberikan ruang yang cukup untuk film, musik, dan berbagai kebutuhan penyimpanan file.

---

- Kecepatan USB 3.2 Gen 1
- Casing logam premium
- Kapasitas besar

## Fitur Utama

- Kecepatan USB 3.2 Gen 1  
Kecepatan tinggi hingga 220MB/dtk baca dan 100MB/dtk tulis<sup>1</sup>.
- Casing logam premium untuk daya tahan dan gaya  
Casing warna emas dari logam seluruhnya yang cukup portabel sehingga muat dalam saku, tas punggung, atau loop keyring.
- Kapasitas besar untuk penyimpanan file yang besar  
Simpan dan berbagi film, musik, foto tanpa kompresi, dan lainnya dengan kapasitas tinggi hingga 512GB<sup>2</sup>.

## Spesifikasi

Kapasitas <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Kecepatan <sup>1</sup>	kecepatan USB 3.2 Gen 1 Baca 220MB/dtk, tulis 100MB/dtk
Dimensi	39mm x 12,2mm x 4,6mm
Berat	5g
Suhu pengoperasian	0°C~60°C
Suhu penyimpanan	-20°C~85°C
Garansi/dukungan	Garansi 5 tahun dengan dukungan teknis gratis
Kompatibel dengan	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Nomor Komponen

DTSE9G3

DTSE9G3/64GB
DTSE9G3/128GB
DTSE9G3/256GB
DTSE9G3/512GB

## Gambar Produk



1. Kecepatan dapat bervariasi tergantung perangkat keras, perangkat lunak, dan penggunaan.
2. Sebagian kapasitas yang tercantum pada perangkat penyimpanan Flash digunakan untuk pemformatan dan fungsi lainnya sehingga tidak tersedia untuk penyimpanan data. Dengan demikian, kapasitas sebenarnya yang tersedia untuk penyimpanan data akan kurang dari yang tercantum pada produk. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Panduan Memori Flash Kingston](#).



DOKUMEN INI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN.

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Semua hak dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah properti dari pemiliknya masing-masing. MKD-01162024