



## DataTraveler SE9 G3

Type-A 장치를 위한 프리미엄 스타일 스토리지 솔루션

---

데이터 저장 및 공유에 이상적인 DataTraveler SE9 G3 USB 3.2 1세대 플래시 드라이브로 우아함과 기능의 조화를 경험해 보십시오. 시대를 초월한 수상 경력에 빛나는 디자인에 최대 220MB/s 읽기 및 100MB/s 쓰기<sup>1</sup>의 고성능 속도를 더해 Type-A 호스트 장치에서 빠르고 원활한 데이터 전송을 보장하는 이 제품을 재발견해 보십시오.

최대 512GB<sup>2</sup>에 이르는 강력한 용량으로 확장된 스토리지 옵션을 살펴보고 영화, 음악 및 다양한 파일 저장에 필요한 충분한 공간을 마련하십시오.

---

- USB 3.2 1세대 속도
- 프리미엄 메탈 케이스
- 대형 용량

## 핵심 기능

- USB 3.2 1세대 속도
■ 대용량 파일 저장을 위한 대형 용량
- 최대 220MB/s 읽기 및 100MB/s 쓰기의 고속 지원<sup>1</sup>.
최대 512GB<sup>2</sup>의 대용량으로 영화, 음악, 원본 사진 등을 저장하고 공유하십시오.
- 내구성과 스타일을 갖춘 프리미엄 메탈 케이스
- 주머니, 배낭 또는 열쇠고리 고리에 끼워 휴대할 수 있는 올 메탈 골드 케이스입니다.

## 사양

용량 <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
속도 <sup>1</sup>	USB 3.2 1세대 속도 220MB/s 읽기, 100MB/s 쓰기
크기	39mm x 12.2mm x 4.6mm
무게	5g
작동 온도	0°C~60°C
보관 온도	-20°C~85°C
보증/지원	5년 보증 및 무료 기술 지원
호환	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (v.10.15.x 이상), Linux (v. 4.4.x 이상), Chrome OS <sup>™</sup>

## 부품 번호

### DTSE9G3

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

## 제품 이미지



1. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.
2. 플래시 저장 장치의 상기 용량 중 일부는 포맷팅 또는 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제 사용할 수 있는 용량은 제품에 표시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 [Flash Memory Guide](#) 에서 Kingston의 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-01162024