



DataTraveler SE9 G3

Стильне сховище даних преміального рівня для пристроїв з портами USB Type-A

Оцініть елегантність і функціональність флеш-накопичувача DataTraveler SE9 G3 USB 3.2 Gen 1, який ідеально підходить для зберігання та передавання даних. Відкрийте для себе невідкладний час та відзначений нагородами дизайн накопичувача, доповнений високими швидкостями читання до 220 МБ/с і запису до 100 МБ/с¹, який забезпечує швидку та безперебійну передачу даних на пристрої, оснащені портом USB Type-A.

Ознайомтеся з розширеними можливостями сховищ даних: тепер їх ємність досягає 512 ГБ², забезпечуючи в достатку місця для зберігання фільмів, музики та різноманітних файлів.

- Швидкості стандарту USB 3.2 Gen 1
- Металевий корпус преміального класу
- Велика ємність

Головні Особливості

- Швидкості USB 3.2 Gen 1
Високі швидкості читання до 220 МБ/с і запису до 100 МБ/с¹.
- Велика ємність для зберігання великих файлів
Зберігайте та передавайте фільми, музику, необроблені фотографії та багато іншого завдяки великій ємності до 512 ГБ².
- Стильний і довговічний металевий корпус преміального класу
Суцільнометалевий компактний корпус золотистого кольору для носіння в кишені, рюкзаку або на зв'язці ключів.

Технічні Характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Ємність ² | 64, 128, 256, 512 ГБ |
| Швидкість ¹ | Швидкості стандарту USB 3.2 Gen 1 Швидкість читання – 220 МБ/с, швидкість запису – 100 МБ/с |
| Розміри | 39 x 12,2 x 4,6 мм |
| Маса | 5 г |
| Робоча температура | Від 0 до +60 °С |
| Температура зберігання | Від –20 до +85 °С |
| Гарантія та технічна підтримка | 5-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка |
| Сумісність | Windows [®] 11, 10, MacOS (вер. 10.15.x +), Linux (вер. 4.4.x +), Chrome OS [™] |

Номери Деталей

DTSE9G3

| |
|---------------|
| DTSE9G3/64GB |
| DTSE9G3/128GB |
| DTSE9G3/256GB |
| DTSE9G3/512GB |

Зображення Товару



1. Швидкість залежить від апаратного та програмного забезпечення пристрою, на якому використовується карта, а також характеру її використання.
2. Частина зазначеної ємності накопичувача використовується для його форматування та забезпечення інших функцій, тому є недоступною для зберігання даних. Так, фактично доступна для зберігання даних ємність є меншою від вказаної на продуктах. Додаткову інформацію можна отримати в Посібнику Kingston з пристроїв флеш-пам'яті за [посиланням](#).



Цей документ може бути змінено без попередження.

©2024 Kingston Technology Corporation 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Усі торгові марки та зареєстровані торгові марки є власністю їх відповідних власників. MKD-01162024