



DataTraveler SE9 G3

Stylowe rozwiązanie pamięci do urządzeń ze złączem USB Type-A

Wybierz stylowe połączenie elegancji i funkcjonalności w postaci pamięci flash USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, idealnej do przechowywania i udostępniania danych. Odkryj na nowo ponadczasową, nagradzaną konstrukcję – teraz jeszcze lepszą dzięki wysokiej wydajności odczytu (do 220MB/s) i zapisu (do 100MB/s)¹, zapewniającej szybki i bezproblemowy transfer danych we współpracy z urządzeniami wyposażonymi w złącze USB Type-A.

Korzystaj ze swobody przechowywania danych dzięki pojemności sięgającej teraz 512GB², która zapewnia wystarczającą ilość miejsca na filmy, muzykę i wszystkie inne pliki.

- Szybkość klasy USB 3.2 Gen 1
- Wysokiej jakości metalowa obudowa
- Większa pojemność

Główne Funkcje

- Szybkość klasy USB 3.2 Gen 1
Szybkość odczytu do 220MB/s i zapisu do 100MB/s¹.
- Metalowa obudowa z myślą o trwałości i stylowym wyglądzie
Całkowicie metalowa obudowa w złotym kolorze, która zmieści się w kieszeni, plecaku lub przy kółku do kluczy.
- Duża pojemność do przechowywania dużych plików
Przechowuj i udostępniaj filmy, muzykę, nieskompresowane zdjęcia i inne pliki dzięki dużej pojemności do 512 GB².

Parametry Techniczne

Pojemności ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Szybkość ¹	Zgodna ze standardem USB 3.2 Gen 1 Odczyt 220MB/s, zapis 100MB/s
Wymiary	39mm x 12,2mm x 4,6mm
Ciężar	5g
Temperatura pracy	0°C ~ 60°C
Temperatura przechowywania	-20°C~85°C
Gwarancja / pomoc techniczna	5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows [®] 11, 10, MacOS (wer. 10.15.x lub nowsza), Linux (wer. 4.4.x lub nowsza), Chrome OS [™]

Numery Części

DTSE9G3

DTSE9G3/64GB

DTSE9G3/128GB

DTSE9G3/256GB

DTSE9G3/512GB

Obraz Produktu



1. Szybkość jest zależna od sprzętu, oprogramowania i zastosowania.
2. Część podanej pojemności pamięci flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston, dostępnym w witrynie [Flash Memory Guide](#).

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-01162024

