



kingston.com/usb

DATATRAVELER® DUO

Podwójna uniwersalność dzięki podwójnemu złączu

Pamięć DataTraveler® Duo firmy Kingston jest wyposażona w dwa złącza USB, które obsługują dwa standardowe porty USB-A oraz USB-C^{®1}. Innowacyjna obudowa z podwójnym suwakiem sprawia, że urządzenie jest trwałe, stylowe i nie wymaga zatyczki. DataTraveler® Duo to idealna dodatkowa pamięć do laptopów, komputerów stacjonarnych i urządzeń przenośnych. Dzięki szybkości USB 3.2 Gen 1², użytkownicy mogą z łatwością otwierać i przenosić dokumenty, zdjęcia, filmy, muzykę i nie tylko. Ta pamięć jest objęta pięcioletnią ograniczoną gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto cechuje się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston®.

- › Podwójny interfejs obsługuje porty USB typu A i C
- › Unikalna podwójna obudowa suwakowa
- › Szybkość przesyłania USB 3.2 Gen 1²

CECHY/ZALETY

Podwójny interfejs obsługuje porty USB typu A i C — Łatwość przenoszenia plików między urządzeniami.

Innowacyjna obudowa z podwójnym suwakiem — Unikalna konstrukcja z podwójnym suwakiem sprawia, że urządzenie jest trwałe i niezawodne.

Szybkość przesyłania USB 3.2 Gen 1² — 10 razy szybsze przesyłanie danych niż USB 2.0.

Różnorodne pojemności³ — Modele o pojemności do 64 GB, na których możesz zabrać ze sobą wszystkie ważne pliki.

DANE TECHNICZNE

Pojemności³

32 GB, 64 GB

Szybkość²

USB 3.2 Gen 1

Wymiary

64,05mm x 21,2mm x 10,4mm

Ciężar

10g

Temperatura robocza

0°C~60°C

Temperatura przechowywania

-20°C~85°C

Gwarancja

5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

Zgodne systemy operacyjne

Windows® 10, 8.1, 8, macOS (v.10.10.x lub nowszy), Linux (v. 2.6.x lub nowszy), Chrome™ OS



NUMERY KATALOGOWE

DataTraveler® Duo
DTDE/32GB
DTDE/64GB

TABELA ZGODNOŚCI

System operacyjny	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows® 8.1	✓	✓
Windows® 8	✓	✓
macOS (v. 10.10.x lub nowszy)	✓	✓
Linux (wersja 2.6.x lub nowsza)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

1. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji USB Implementers Forum.

2. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2020 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-430 PL

Kingston
TECHNOLOGY