



kingston.com/usb

DATATRAVELER MAX SERIA

Nieźródlna wydajność

W pamięciach flash USB z serii Kingston's DataTraveler® Max jest używany najnowszy standard USB 3.2 Gen 2, dzięki czemu oferują one rekordową szybkość odczytu/zapisu dochodzącą do 1000/900 MB/s². Zaprojektowana z myślą o przenośności i wygodzie unikalna prążkowana obudowa chroni złącze, gdy nie jest używane, i można ją łatwo odsunąć jednym ruchem. Pamięci są dostępne ze złączami USB typu C¹ i typu A, dzięki czemu można używać ich z tradycyjnymi oraz nowoczesnymi laptopami i komputerami stacjonarnymi. Pamięci z serii DT Max oferują najwyższą wydajność i dużą pojemność (do 1TB³), co czyni je idealnym rozwiązaniem do przenoszenia i przechowywania dużych plików cyfrowych, takich jak zdjęcia w jakości HD, filmy 4K/8K, muzyka i nie tylko.

Pamięci z serii DT Max ze złączami typu C i typu A są objęte ograniczoną pięcioletnią gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto wyróżniają się legendarną niezawodnością typową dla produktów firmy Kingston.

- › **Zaawansowane pamięci USB 3.2 Gen 2**
- › **Unikalna prążkowana obudowa z zaczepem na kółko do kluczy**
- › **Szybkość odczytu do 1,000MB/s² read**
- › **Pojemności do 1TB³**

Więcej >>

CECHY/ZALETY

Najnowszy standard USB 3.2 Gen 2 — Imponujące szybkości odczytu i zapisu (odpowiednio 1000MB/s i 900MB/s²) umożliwiają błyskawiczne przenoszenie plików.

Bezkompromisowe rozwiązanie pamięci masowej — Dostępne pojemności od 256 GB do 1 TB³ pomieszczą wszystkie potrzebne pliki.

Dwie opcje podłączenia — Przystosowane do nowoczesnych i tradycyjnych laptopów oraz komputerów stacjonarnych, pendrive'y ze złączami USB typu C[®] i typu A umożliwiają bezproblemowe przenoszenie plików.

Unikalny wygląd — Wygodna, przesuwana jedną ręką nasadka, wskaźnik LED oraz funkcjonalny zaczep na kółko do kluczy.

DANE TECHNICZNE

Pojemności³

256 GB, 512 GB, 1 TB

Interfejs

USB 3.2 Gen 2

Prędkość

Odczyt do 1,000MB/s, zapis do 900MB/s

Wymiary

Typ C: 82,17 mm x 22,00 mm x 9,02 mm

Typ A: 91,17 mm x 22,00 mm x 9,02 mm

Waga

Typ C: 12 g

Typ A: 14 g

Temperatura pracy

0°C~60°C

Temperatura przechowywania

-20°C~85°C

Gwarancja / pomoc techniczna

5 lat ograniczonej gwarancji z bezpłatną pomocą techniczną

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows[®] 11, 10, 8.1, macOS[®] (wer. 10.14.x i nowsze),

Linux (wer. 2.6.x i nowsze), Chrome OS[™]



NUMERY KATALOGOWE

Typ C
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

Typ A
DTMAXA/256GB
DTMAXA/512GB
DTMAXA/1TB

TABELA ZGODNOŚCI

	USB 3.2 Gen 2
Windows [®] 11	√
Windows [®] 10	√
Windows [®] 8.1	√
macOS [®] (wer. 10.14.x lub nowsza)	√
Linux (wer. 2.6.x lub nowsza)	√
Chrome OS [™]	√

1. USB Type-C[®] i USB-C[®] to zastrzeżone znaki towarowe organizacji USB Implementers Forum.

2. Rzeczywista prędkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.

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 umożliwiająca przechowywanie danych jest mniejsza od podanej na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po pamięciach flash firmy Kingston.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2022 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-452 PL

Kingston
TECHNOLOGY