



## DataTraveler<sup>®</sup> Micro Pamięć flash USB

w metalowej obudowie

---

DataTraveler<sup>®</sup> Micro to miniaturowa, lekka pamięć USB, idealna do wygodnego przechowywania typu plug and stay, kompatybilna z komputerami, drukarkami, konsolami do gier i nie tylko. Posiada niskoprofilową, metalową obudowę najwyższej jakości i wbudowany zaczep na klucze. Jest tak niewielka, że nie przeszkadza, jeżeli pozostawimy ją w porcie USB. DT Micro Zapewnia szybkość odczytu USB 3.2 Gen 1 do 200MB/s<sup>1</sup> i pojemność do 256GB<sup>2</sup> do sprawnego przesyłania i przechowywania dużych plików, takich jak filmy, muzyka, gry i zdjęcia.

---

- Kompaktowa, metalowa obudowa klasy premium
- Szybkie przesyłanie danych z prędkością odczytu do 200MB/s<sup>1</sup>
- Pojemności do 256GB<sup>2</sup>

## Główne Funkcje

- **Niewielka konstrukcja typu plug and stay**  
Pamięć w niskoprofilowej metalowej obudowie wysokiej jakości, którą bez problemów można pozostawić w porcie USB
- **Większa pojemność**  
Pojemności do 256GB<sup>2</sup>
- **15 razy szybsza niż standardowe pamięci USB 2.0<sup>1</sup>**  
Przechowuj i szybko przesyłaj treści dzięki wysokiej prędkości odczytu USB 3.2 sięgającej 200 MB/s<sup>1</sup>

## Parametry Techniczne

Pojemności <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB
Prędkość <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1, odczyt 200MB/s
Wymiary	24,95mm x 12,2mm x 4,5mm
Temperatura pracy	0°C~60°C
Temperatura przechowywania	-20°C~85°C
Gwarancja/pomoc techniczna	5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows <sup>®</sup> 11, 10, 8.1, macOS <sup>®</sup> (wer. 10.14.x +), Linux (wer. 2.6.x lub nowsza), Chrome OS <sup>™</sup>

## Numery Części

## DTMC3G2

DTMC3G2/64GB

DTMC3G2/128GB

DTMC3G2/256GB

## Obraz Produktu



1. Prędkość zapisu do 15 razy szybsza niż w przypadku standardowych pamięci USB 2.0 (4 MB/s). Rzeczywista prędkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.
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-09062024

