

# DataTraveler® 104

[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## Niezawodna pamięć przenośna

Pamięć flash USB 2.0 DataTraveler® 104 (DT104) Kingston to ekonomiczne rozwiązanie do przechowywania danych dla większości konsumentów. Ta niezawodna i elegancka pamięć nadaje się doskonale do zapisywania i przenoszenia codziennie używanych dokumentów i multimedialnych plików. Przesuwana zatyczka chroni wtyk USB, a jednocześnie nie ma obawy o jej zgubienie. Pamięć dostępna w wersjach o pojemności od 16GB do 64GB<sup>1</sup> pomieści wszystkie potrzebne pliki.

- › Kieszonkowy rozmiar ułatwiający przenoszenie
- › Stylowa przesuwana zatyczka
- › Pojemności od 16GB do 64GB<sup>1</sup>
- › 5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# DataTraveler® 104

## CECHY/ZALETY

- > **Wygoda przenoszenia** — Kieszonkowy rozmiar pamięci DT104 ułatwia przenoszenie.
- > **Stylowa przesuwana zatyczka** — Elegancka, czarna obudowa z przesuwaną zatyczką.
- > **Zróźnicowane pojemności** — Modele o pojemności do 64GB<sup>1</sup>, na których możesz zabrać ze sobą wszystkie ważne pliki.
- > **Niezawodna pamięć** — Pamięć DT104 jest wyposażona w interfejs USB 2.0, obsługiwany w bardzo wielu urządzeniach.

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności<sup>1</sup>** 16GB, 32GB, 64GB
- > **Szybkość<sup>2</sup>** szybkość interfejsu USB 2.0
- > **Wymiary** 69,62mm x 22,14mm x 12,76mm
- > **Waga** 11g
- > **Temperatura podczas pracy** 0°C ~ 60°C
- > **Temperatura przechowywania** -20°C ~ 85°C
- > **Gwarancja/obsługa techniczna** 5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna
- > **Zgodna z** Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



## TABELA ZGODNOŚCI

System operacyjny	Przesyłanie plików
Windows® 10	✓
Windows® 8.1	✓
Windows® 8	✓
Windows® 7 (SP1)	✓
Mac OS (v. 10.10.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS	✓

## NUMERY KATALOGOWE

DT104/16GB

DT104/32GB

DT104/64GB

1. 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](http://kingston.com/flashguide).

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

