

DataTraveler 101 G2

kingston.com/usb

Poręczna pamięć masowa w uchylnej obudowie bez nasadki.

Użytkownikom zwracającym uwagę na koszty pamięć DataTraveler®101 G2 oferuje łatwe przechowywanie danych i przenoszenie ich między komputerami i innymi urządzeniami. Pamięć DataTraveler 101 G2 jest dostępna w uchylnej obudowie bez nasadki, w różnych kolorach odpowiadających jej pojemności. Kompaktowe rozmiary i niewielka waga to kolejne cechy wyróżniające tę pamięć. Pamięć DataTraveler 101 G2 można spersonalizować¹, dodając własne logo — to doskonały sposób na promowanie marki każdej organizacji.



- › Uchylna obudowa bez nasadki
- › Kompaktowy rozmiar
- › Możliwość oznaczenia dowolnym logo¹

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 101 G2

CECHY I ZALETY

- > **Uchylna obudowa bez nasadki** — Uchylną obudowę pamięci można otwierać i zamykać, aby chronić ją, gdy nie jest używana. A brak nasadki oznacza, że nie można jej zgubić ani uszkodzić.
- > **Niewielki rozmiar** — Kompaktowa i lekka pamięć DT101 G2 jest niezwykle wygodna w przenoszeniu.
- > **Dostępne różne kolory** — W zależności od pojemności dostępne są różne wersje kolorystyczne pamięci DT101 G2.
- > **Dostępne różne pojemności** — Pojemności do 32 GB oznaczają, że każdy znajdzie wersję zaspokajającą jego potrzeby.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności²** 8GB, 16GB, 32GB
- > **Wymiary** 57,18 mm x 17,28 mm x 10,00 mm
- > **Temperatura pracy** od 0 °C do 60 °C
- > **Temperatura przechowywania** od -20 °C do 85 °C
- > **Gwarancja/pomoc techniczna** 5-letnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną



TABELA ZGODNOŚCI

	USB 2.0
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Windows 7 (SP1)	✓
Windows Vista® (SP2)	✓
Mac OS X v.10.9.x+	✓
Linux v.2.6.x+	✓
Chrome OS™	✓

NUMERY KATALOGOWE

- DT101G2/8GB — czerwony
- DT101G2/16GB — czarny
- DT101G2/32GB — purpurowy

Dotyczy wyłącznie obu Ameryk:

- DT101G2/8GBZ — czerwony
- DT101G2/16GBZ — czarny
- DT101G2/32GBZ — purpurowy



¹ W sprawie obowiązujących warunków należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.
² Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji i jest niedostępna 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.