

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Metalowa obudowa, absolutna niezawodność.

Pamięć flash USB Kingston® DataTraveler® SE9 jest umieszczona w stylowej metalowej obudowie z dużym oczkiem, dzięki któremu można łatwo ją przymocować. Mały rozmiar sprawia, że stanowi ona doskonałe akcesorium do notebooków, takich jak nowe urządzenia Ultrabook™ firmy Intel, oraz tabletów wyposażonych w złącze USB. Wytrzymała obudowa umożliwia bezpieczne korzystanie z tej pamięci w każdych warunkach.

Pamięć DataTraveler SE9 jest objęta pięcioletnią gwarancją, a także cechuje się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.

> Stylowa metalowa obudowa

> Duże oczko umożliwiające łatwe mocowanie do urządzeń



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler SE9

FUNKCJE/ZALETY

- > **Wygoda** — małe wymiary ułatwiają przenoszenie
- > **Trwałość** — metalowa obudowa z mocnym uchwytem w kształcie oczka
- > **Gwarancja** — pięć lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna
- > **Możliwość dostosowania**¹ — możliwość oznaczenia dowolnym logo

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność**² 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Wymiary** 39,00 mm x 12,35 mm x 4,55 mm
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** od -20°C do 85°C



TABELA ZGODNOŚCI

System Operacyjny	DataTraveler
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Windows 7 (SP1)	✓
Windows Vista® (SP2)	✓
Mac OS X v.10.8.x+	✓
Linux v.2.6.x+	✓
Chrome OS™	✓

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

DTSE9H/8GB

DTSE9H/16GB

DTSE9H/32GB

DTSE9H/64GB

Dotyczy wyłącznie obu Ameryk:

DTSE9H/8GBZ

DTSE9H/16GBZ

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/64GBZ



¹ W sprawie obowiązujących warunków należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

² Uwaga: Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów 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

