

# 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 marki Kingston®.

› Stylowa metalowa obudowa

› Duże oczko umożliwiające łatwe mocowanie do urządzeń



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# DataTraveler SE9

## CECHY/ZALETY

- > **Wygodna** — kieszonkowe wymiary i brak zatyczki ułatwiają przenoszenie
- > **Trwałość** — metalowa obudowa z mocnym uchwytem w kształcie oczka
- > **Gwarancja** — pięcioletnia gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna
- > **Możliwość dostosowania**<sup>1</sup> — możliwość oznaczenia dowolnym logo

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność**<sup>2</sup> 32GB
- > **Wymiary** 39,00mm x 12,35mm x 4,55mm
- > **Temperatura eksploatacyjna**  
od 32°F do 60°C (od 0°C do 140°F)
- > **Temperatura przechowywania**  
od -20°C do 185°F (od -4°F do 85°C)



## TABELA ZGODNOŚCI

System operacyjny	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8	✓
Mac OS (wersja 10.12.x lub nowsza)	✓
Linux wersja 2.6.x lub nowsza	✓
Chrome OS™	✓

## NUMERY KATALOGOWE KINGSTON

DTSE9H/32GB

DTSE9H/32GB-2P (2 sztuki w zestawie)

DTSE9H/32GB-3P (3 sztuki w zestawie)

Dotyczy wyłącznie obu Ameryk:

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/32GB-2P (2 sztuki w zestawie)

DTSE9H/32GB-3P (3 sztuki w zestawie)

<sup>1</sup> W sprawie obowiązujących warunków należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.  
<sup>2</sup> Uwaga: Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje, że 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).

