

# DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

## Ультранадежное решение с металлическим стильным корпусом.

USB-накопитель Kingston® DataTraveler® SE9 имеет стильный металлический корпус со специальным кольцом для надежной фиксации. Небольшой форм-фактор делает его отличным дополнением к таким мобильным ПК, как новый Ultrabook™ компании Intel, а также к планшетным компьютерам, оснащенным USB-разъемами. Надежный корпус этого накопителя позволяет безбоязненно брать его с собой повсюду, куда бы вы ни отправились.

Накопители DataTraveler SE9 имеют пятилетнюю гарантию и отличаются легендарной надежностью, характерной для всей продукции Kingston.

- › Стильный металлический корпус
- › Специальное кольцо для надежной фиксации



Преимущества/спецификации см.  
на обороте >>



# DataTraveler SE9

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Удобство использования** — компактные размеры и отсутствие колпачка
- > **Долговечность** — металлический корпус с прочным кольцом
- > **Гарантия** — пять лет, бесплатная техническая поддержка
- > **Возможность адаптации**<sup>1</sup> — доступна программа нанесения логотипа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**<sup>2</sup> 16ГБ, 32ГБ
- > **Размер** 39.00mm x 12.35mm x 4.55mm
- > **Рабочая температура** от 0 °C до 60 °C
- > **Температура хранения** от -20 °C до 85 °C



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Операционная система	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	✓
Mac OS X v.10.9 +	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome OS™	✓

## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

DTSE9H/16GB

DTSE9H/32GB

Только для Северной и Южной Америки:

DTSE9H/16GBZ

DTSE9H/32GBZ



<sup>1</sup> Действуют определенные условия; уточните у вашего дилера.

<sup>2</sup> Примечание. Часть указанного объема устройства флеш-памяти используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к руководству по флеш-памяти Kingston по адресу [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)

