

# DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

## Ультранадежное решение с металлическим стильным корпусом.

Флеш-накопитель USB DataTraveler® SE9 компании Kingston имеет стильный металлический корпус со специальным большим кольцом, обеспечивающим удобство его установки. Небольшой форм-фактор делает его отличным дополнением к таким мобильным ПК, как новый Ultrabook™ компании Intel, а также к планшетным компьютерам, оснащенным портами USB. Надежный корпус этого накопителя позволяет безбоязненно брать его с собой повсюду, куда бы вы ни отправились, и обеспечивает надежность переноски.

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

- › Стильный металлический корпус
- › Специальное большое кольцо для удобной установки в устройства



Описание функций и технических характеристик см. на обратной стороне >>



# DataTraveler SE9

## ФУНКЦИИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Удобство использования** — компактный корпус без колпачка и карманный размер для удобной переноски
- > **Прочность** — металлический корпус с прочным кольцом
- > **Гарантия** — пять лет, бесплатная техническая поддержка
- > **Возможность адаптации**<sup>1</sup> — доступна программа нанесения логотипа (co-logo)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**<sup>2</sup> 32ГБ
- > **Размеры** 39,00мм x 12,35мм x 4,55мм
- > **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	✓
Mac OS (версии 10.12.x и выше)	✓
Linux версии 2.6.x и выше	✓
Chrome OS™	✓

## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

DTSE9H/32GB

DTSE9H/32GB-2P (двойной комплект)

DTSE9H/32GB-3P (тройной комплект)

Только для Северной и Южной Америки:

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/32GB-2P (двойной комплект)

DTSE9H/32GB-3P (тройной комплект)



1. Действуют определенные условия; уточните у вашего торгового представителя.

2. Примите к сведению. Часть указанного для устройства объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая емкость, доступная для хранения данных, меньше указанной на изделиях. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

