

DataTraveler Swivel

kingston.com/usb

Портативное устройство с поворотной конструкцией без колпачка, предназначенное для хранения данных.

DataTraveler® Swivel - это легкий USB-накопитель с емкостью до 128ГБ¹. Накопитель с поворотной конструкцией без колпачка имеет компактные размеры и очень мало весит, чтобы вы могли постоянно носить его с собой. Накопитель с интерфейсом USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² поддерживает обратную совместимость с существующим портами USB 2.0, что гарантирует простоту передачи данных между различными устройствами.

- › Портативная конструкция без колпачка
- › Поддержка интерфейса USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Различные варианты емкости до 128ГБ¹



Преимущества/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Металлическая поворотная конструкция** — Поворачивается на 360 градусов для удобства использования.
- > **Портативный дизайн** — Легкий накопитель, который удобно носить с собой.
- > **Интерфейс USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Совместимость с USB 3.0, обратная совместимость с USB 2.0.
- > **Большая емкость¹** — До 128 ГБ, чтобы брать все свои файлы с собой.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость¹** 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ
- > **Скорость³** 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ — 100 МБ/с при чтении
- > **Размеры** 55 x 18,2 x 10,3 (мм)
- > **Рабочая температура** от 0 °С до 60 °С
- > **Температура хранения** от -20 °С до 85 °С
- > **Гарантия** пятилетняя гарантия и бесплатная техническая поддержка



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7.1 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.12.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x+)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DTSWIVL/16GB
DTSWIVL/32GB
DTSWIVL/64GB
DTSWIVL/128GB

1. Часть указанного объема 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 Kingston по флеш-памяти по адресу kingston.com/flashguide.

2. Для обеспечения высокой скорости интерфейса USB 3.1 Gen 1 необходимо хост-устройство с портом USB 3.0 или 3.1.

3. Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

