



DataTraveler® Micro USB-накопитель в сверхкомпактном металлическом корпусе премиум-класса

DataTraveler® Micro — миниатюрный форм-фактор, легкий, удобно подключить и оставить в устройстве. Он совместим с компьютерами, принтерами, игровыми консолями и многими другими устройствами. Накопитель представлен в миниатюрном высококачественном металлическом корпусе и оснащен встроенной петлей для брелока. Его без помех можно оставлять подключенным к USB-порту. DT Micro Флешка поддерживает скорость чтения USB 3.2 Gen 1 до 200 МБ/с¹ и емкость до 256 ГБ² для быстрой передачи и хранения больших файлов, таких как фильмы, музыка, игры и фотографии.

- Сверхкомпактный высококачественный металлический корпус
- Высокая скорость передачи данных до 200 МБ/с¹ (чтение)
- Высокая емкость — до 256 ГБ²

Ключевые Характеристики

- Сверхкомпактный накопитель, который можно подключить и оставить
 - Низкопрофильный качественный металлический корпус позволяет оставить устройство подключенным к USB-порту без помех
- Высокая емкость
 - Высокая емкость — до 256 ГБ²
- В 15 раз быстрее, чем стандартные накопители USB 2.0¹
 - Хранение и передача данных осуществляется быстрее, благодаря высокоскоростному интерфейсу USB 3.2, обеспечивающий скорость чтения до 200 МБ/с¹

Спецификации

Варианты емкости ²	64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ
Скорость ¹	USB 3.2 Gen 1, 200 МБ/с (чтение)
Размеры	24,95 x 12,2 x 4,5 мм
Рабочая температура	от 0 до 60 °C
Температура хранения	от -20 до 85 °C
Гарантия/поддержка	пятилетняя гарантия и бесплатная техническая поддержка
Совместимость	Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (10.14.x и более поздние версии), Linux (2.6.x и более поздние версии), Chrome OS™

Номера Деталей

DTMC3G2

DTMC3G2/64GB

DTMC3G2/128GB

DTMC3G2/256GB

Изображение Продукта



1. Запись данных до 15 раз быстрее, чем на стандартных накопителях USB 2.0 (4 МБ/с). Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также способа использования.
2. Часть перечисленной емкости устройств хранения на основе флеш-памяти используется для форматирования и прочих функций, поэтому недоступна для хранения данных. В связи с этим фактически доступная емкость для хранения данных меньше, чем указано на упаковке или поверхности продукции. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу Kingston's [Flash Memory Guide](#)



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-09062024