



Карты памяти microSD microSDXC/SDHC 300S

Хотите освободить память вашего мобильного устройства, запуская приложения с карты памяти? Карты памяти Transcend microSDXC/SDHC 300S — это правильный выбор! Эти носители соответствуют требованиям самого последнего класса скорости и демонстрируют превосходные показатели при выполнении случайного чтения и записи. Они идеально подходят для считывания небольших фрагментов данных и ускорения запуска приложений.



Прекрасно подходит для установки мобильных приложений

Пользователи часто устанавливают и запускают мобильные приложения с карт памяти microSD, чтобы освободить встроенную память устройства. При этом, особую важность приобретают показатели производительности носителей при выполнении операций случайного чтения и записи. Карты памяти Transcend microSDXC/SDHC 300S отлично подходят для установки мобильных приложений.



Представляем Application Performance Class

Стандарт Application Performance Class был создан с учетом этой новой тенденции. Карты памяти Transcend microSDXC/SDHC 300S соответствуют требованиям нового стандарта A1, обеспечивая производительность не менее 1500 IOPS при выполнении операции случайного чтения и 500 IOPS для операций случайной записи, а также скорость последовательного чтения не менее 10 МБ/с.

Только карты объемом 32 — 512 ГБ соответствуют стандарту A1.



Скорость передачи данных

Карты памяти Transcend microSDXC/SDHC 300S соответствуют как стандарту UHS Speed Class 3 (U3), так и требованиям UHS Video Speed Class 30 (V30) для записи видео в формате 4K Ultra HD, обеспечивая скорости чтения и записи до 100 и 85 МБ/с, соответственно.

Только карты емкостью 128 — 512 ГБ соответствуют стандартам U3 и V30.



Карты памяти microSD microSDXC/SDHC 300S

Характеристики

- Соответствуют стандартам A1, U3 и V30
- чтение - до 100 МБ/с; запись - до 85 МБ/с
- Идеально подходит для использования со смартфонами, планшетами и цифровыми фотоаппаратами
- Идеально подходит для записи видео в формате Full HD и 4K
- Встроенный высококачественный флэш-память 3D NAND (флэш-память 2D NAND для 16 ГБ и ниже)



RecoverX

Программное обеспечение RecoverX легко восстановит данные на картах памяти, USB флэш-накопителях, внешних жестких дисках и твердотельных накопителях.

Характеристики

Внешний вид

Размеры	11 mm x 15 mm x 1 mm (0.43" x 0.59" x 0.04")
Вес	0.4 g (0.01 oz)

Хранилище

Емкость	4 ГБ / 8 ГБ / 16 ГБ / 32 ГБ / 64 ГБ / 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ
Тип Flash памяти	Память типа 3D Память типа 2D NAND

Рабочая обстановка

Рабочая температура	-25°C (-13°F) ~ 85°C (185°F)
---------------------	------------------------------

Производительность

Класс	UHS-I U3 UHS-I U1 Class 10 V30 A1
Скорость чтения (макс.)	До 100 МБ/с
Скорость записи (макс.)	До 85 МБ/с
Кол-во циклов подключения/отключения	10,000
Примечание	Производительность может варьироваться из-за аппаратной части компьютера, установленных программ, использования и емкости накопителя.

Гарантия

Сертификат	CE / FCC / RCM / EAC
Гарантия	Пятилетняя Ограниченная Гарантия

Информация о заказе

4GB	TS4GUSD300S
8GB	TS8GUSD300S
16GB	TS16GUSD300S TS16GUSD300S-A
32GB	TS32GUSD300S TS32GUSD300S-A
64GB	TS64GUSD300S TS64GUSD300S-A
128GB	TS128GUSD300S TS128GUSD300S-A
256GB	TS256GUSD300S-A
512GB	TS512GUSD300S-A