



#### SATA III M.2 SSDs

# MTS952T2

Оснащенный интерфейсом SATA III 6 Гбит/с, твердотельный накопитель Transcend MTS952T2 в форм-факторе М.2 обеспечивает максимальный уровень производительности. Накопитель MTS952T2 отличается значительно более высокой плотностью записи благодаря использованию передовой технологии 3D NAND и способен выдержать до трех тысяч циклов записи/стирания. Накопитель оснащен кэшем DRAM для повышения скорости доступа к хранимым данным, имеет контакты, покрытые золотым напылением толщиной 30 мкм и технологию угловую заливку для продления срока эксплуатации, а также поддерживает расширенный диапазон рабочих температур (-20°C ~ 75°C).

## Характеристики Оборудования

- Встроенный кэш DDR3 DRAM
- золотое напыление толщиной 30 мкм
- Гарантированная надежность: память 3000 циклов программирования/стирания
- Основные компоненты изделия усилены угловой заливкой
- Поддержка функции Transcend Scope Pro

## Характеристики Прошивки

- Динамический термальный троттлинг
- Продвинутый алгоритм глобального выравнивания износа и управления блоками для большей надежности
- Встроенная функция исправления ошибок (LDPC ECC)
- Поддержка улучшенной функции S.M.A.R.T
- Режим сохранения энергии DevSleep (Device Sleep)

#### Информация о заказе

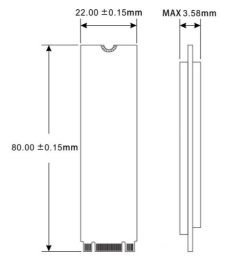
64GB	TS64GMTS952T2	
128GB	TS128GMTS952T2	
256GB	TS256GMTS952T2	
512GB	TS512GMTS952T2	
1TB	TS1TMTS952T2	
2TB	TS2TMTS952T2	



# Характеристики

Внешний вид	Размеры	80.0 mm x 22.0 mm x 3.58 mm (3.15" x 0.87" x 0.14")
	Bec	9 g (0.32 oz)
	Форм-фактор	M.2
	M.2	2280-D2-B-М (Двухсторонний)
Интерфейс	Интерфейс шины	SATA III 6Gb/s
Хранилище	Тип Flash памяти	Память типа 3D
	Емкость	64 ГБ $/$ 128 ГБ $/$ 256 ГБ $/$ 512 ГБ $/$ 1 ТБ $/$ 2 ТБ
Рабочая обстановка	Рабочее напряжение	3.3B±5%
	Рабочая температура	расширенный диапазон рабочих -20°C (-4°F) ~ 75°C (167°F)
	Температура хранения	-55°C (-67°F) ~ 85°C (185°F)
	Влажность	5% ~ 95%
	Удар	1500 G, 0.5 ms, 3 оси
	Вибрация (рабочая)	20 G (двойная амплитуда), 7 Hz ~ 2000 Hz (частота)
Питание	Потребляемая мощность (рабочая)	2.1 ватт
	Потребляемая мощность (ожидание)	0.4 ватт
Производительность	Последовательное чтение/запись (CrystalDiskMark, макс.)	Чтение: До 560 МБ/с Запись: До 520 МБ/с
	4К Произвольное чтение/запись (IOmeter, макс.)	Чтение: До 95,000 IOPS Запись: До 85,000 IOPS
	Среднее время наработки на отказ (MTBF)	3,000,000 час (ов)
	Запись в терабайтах (макс.)	3,520 TBW
	Ресурс перезаписи в день (DWPD)	1.61 (3 года)
Гарантия	Сертификат	CE / FCC / BSMI
	Гарантия	Трехлетняя Ограниченная Гарантия

## Механические размеры



Характеристики товара могут быть изменены без предварительного уведомления. Представленные изображения могут отличаться от реальных. Общая доступная емкость варьируется в зависимости от операционной среды.Из-за сложности и разнообразия промышленных приложений Transcend не может гарантировать полную совместимость со всеми платформами в различных аспектах деятельности. Для применения в специальных приложениях и в уникальных условиях, настоятельно рекомендуется заранее связаться с Transcend для получения разъяснений.