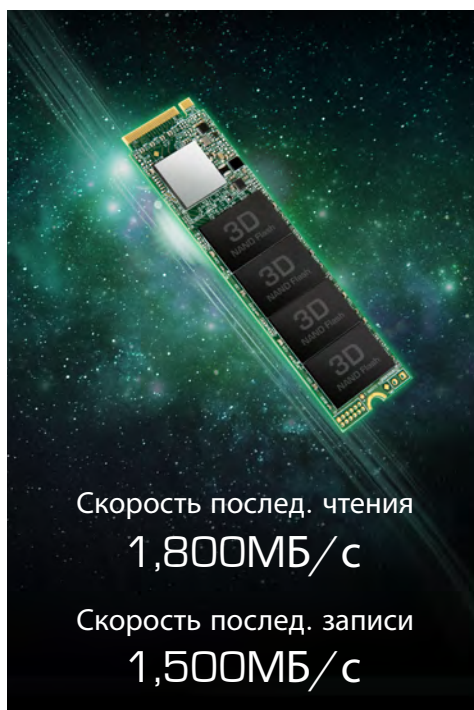


Производительность, превосходящая все ожидания

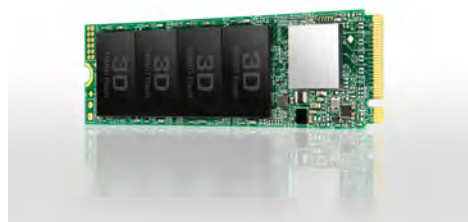


Скорость послед. чтения
1,800МБ/с

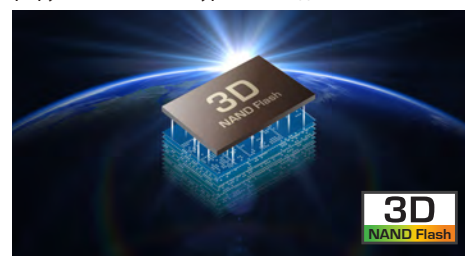
Скорость послед. записи
1,500МБ/с

Твердотельный накопитель | PCIe SSD 110S

Оснащенный интерфейсом PCI Express® Gen3 x4 с поддержкой стандарта NVMe™, твердотельный накопитель в форм-факторе M.2 Transcend MTE110S демонстрирует выдающуюся производительность. Твердотельный накопитель MTE110S предназначен для оснащения высокопроизводительных систем, использующихся для задач, которые требуют максимального уровня готовности и не допускают малейших задержек — рабочих станций для обработки аудио и видео, игровых ПК, а также корпоративных решений. Построенные на базе флэш-памяти 3D NAND, твердотельные накопители MTE110S не только обеспечивают высокую скорость передачи данных, но также демонстрируют высочайший уровень надежности.



Интерфейс PCIe Gen3 x4 и стандарт NVMe



Флэш-память типа 3D NAND

- Компактный форм-фактор M.2 типа 2280
- Поддерживают технологию LDPC (Low-Density Parity Check), который помогает обеспечить надежность хранения
- Встроенный SLC-кэш для увеличения производительности
- Встроенный динамический механизм термозащиты для предотвращения перегрева
- Бесплатно загрузить сервисное ПО SSD Score

Информация для заказа

TS128GMTE110S	128GB
TS256GMTE110S	256GB
TS512GMTE110S	512GB



Размеры (макс.)	88,0 × 22,0 × 3,58 мм
Вес (макс.)	8g (0.28 oz)
Интерфейс	PCIe Gen3 x4
Тип накопителя	Флэш-память типа TLC
Форм-фактор	M.2 типа 2280
Скорость последовательного чтения/ записи*	1 800МБ/с, 1 500МБ/с
Рабочее напряжение	3,3 В ± 5 %, постоянный ток
Рабочая температура	0°C(32°F) ~ 70°C(158°F)
Гарантия	Пятилетняя Ограниченная Гарантия

У некоторых материнских плат слот M.2 оснащен интерфейсом PCIe x2, что замедляет работу даже самых быстрых накопителей. Скорость может варьироваться, в зависимости от аппаратного и программного обеспечения компьютера, к которому подключается накопитель, а также от характера нагрузок и его емкости.

*Примечание: данные о производительности основаны на результатах тестирования с помощью CrystalDiskMark v5.0.2.