

## Накопитель SSD SNR-ML1TM, PCIe M.2, 960Gb

SNR-ML1TM



### Описание

Твердотельные накопители **SSD SNR** – это эффективный по стоимости способ модернизации сервера или компьютера.

SSD диски в среднем в 10 раз быстрее жестких дисков, а также более надежны и долговечны. К примеру обычный жесткий диск имеет возможность обрабатывать 1 поток команд, выполняющий 32 команды и работающий на скорости около 110МБ/с (SATA). В то же время SSD диск работает на скорости 1100МБ/с и пожалуй самый важный аспект, может обрабатывать 65000 потоков ожидания, по 65000 команд в каждом. Разница существенная.

Накопители имеют специально настроенный контроллер SMI2263XT и производятся из оптимально подобранных компонентов компаний Micron/Hynix. Тип flash-памяти - **TLC**.

Имеют гарантию 1 год, бесплатную техническую поддержку.

### Общие

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Форм-фактор   | M.2 2280              |
| Ёмкость, ТБ   | 0.96                  |
| Ресурс SSD (TBW)  | 1040                  |
| Ресурс DDPD   | 1                     |
| Скорость чтения, МБ/с                                   | 2500                  |
| Скорость записи, МБ/с                                   | 1100                  |
| Протокол подключения накопителя                         | NVMe                  |
| Интерфейс подключения накопителя                        | M.2 PCIe 3.0 x4       |
| Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов          | 1000000               |
| Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт | 2.14                  |
| Рабочая температура °C                                  | от 0 до 70            |
| Размеры, мм   | 22 x 80 x 3.3 (ШxГxВ) |



**nag**  
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

ВЕС, КГ

0.07

Тип устройства

M.2

Ключ

M-Key