

## 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)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

ВЕС, КГ

0.07

Тип устройства

M.2

Ключ

M-Key