



Накопитель SSD Digma PCIe 3.0 x4 256GB DGSM3256GS33T Mega S3 M.2 2280

DGSM3256GS33T

Описание

Диск SSD Digma PCIe 3.0 x4 256GB DGSM3256GS33T Mega S3 M.2 2280 — высокопроизводительный SSD диск (твердотельный накопитель), обеспечивающий мгновенный доступ к данным и защиту от механических повреждений. Благодаря отсутствию движущихся частей, SSD накопитель работает бесшумно, устойчив к вибрациям и идеально подходит для ускорения работы компьютеров, ноутбуков или серверов. Поддержка современных интерфейсов гарантирует высокую скорость передачи данных, а энергоэффективность снижает нагрузку на систему. Долговечность и стильный дизайн делают SSD диск надежным решением для повседневных задач.

Общие

| | |
|--|-------------------------|
| Время наработки на отказ,ч | 1500000 |
| Габариты упаковки (ед) ДхШхВ,м | 0 |
| Интерфейс | PCIe 3.0 x4 |
| Контроллер NAND | Silicon Motion SM2263XT |
| Максимальная скорость записи,МБ/с | 1270 |
| Максимальная скорость произвольной записи (4KB) (IOPS) | 130000 |
| Максимальная скорость чтения,МБ/с | 2040 |
| Объем накопителя,ГБ | 256 |
| Поддержка NVMe | ДА |
| Разъем | M.2 |
| Ресурс TBW,ТБ | 120 |
| Серия | Mega S3 |
| Скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS) | 80000 |
| Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS) | 130000 |
| Тип жесткого диска | SSD |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Форм-фактор

M.2 2280