



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