

Накопитель SSD Digma SATA-III 256GB DGSR2256GS93T Run S9 2.5"

ID 1651620



Структура памяти NAND	3D
Пропускная способность интерфейса	6 Гбит/с
Основные характеристики	
Тип жесткого диска	SSD
Назначение	для ноутбука, для ПК
Интерфейс	SATA III
Объем накопителя	256 ГБ
Форм-фактор	2.5"
Разъем	SATA
Контроллер NAND	Silicon Motion SM2259XT
Тип памяти NAND	TLC
Скорость	
Максимальная скорость чтения	510 МБ/с

Максимальная скорость записи	450 МБ/с
Максимальная скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	50000
Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	73000
Ресурс	
Ресурс TBW	120 ТБ
Время наработки на отказ	1500000 ч
Особенности	
Толщина товара	7 мм
Тип поставки	rtl

SSD DIGMA SATA III 2.5" 256 ГБ DGSR2256GS93T Run S9 – производительное и энергоэффективное устройство для повышения продуктивности работы ПК и ноутбука, поддерживающих установку накопителей формата 2.5" SATA. Ресурс записи накопителя – 120 ТБ.

Лучшая скорость

Контроллер Silicon Motion SM2259XT и чипы памяти 3D NAND TLC обеспечивают скорость передачи в режиме последовательного чтения до 510 МБ/с, в режиме последовательной записи до 450 МБ/с. Скорость произвольного чтения достигает 50000 IOPS, произвольной записи – 73000 IOPS.

Еще больше информации

Объема SSD 256 ГБ будет достаточно для персональных компьютеров в офисе и доме. Время наработки на отказ достигает 1500000 часов, что говорит о надежности и долговечности твердотельного накопителя.

Применение

Интерфейс SATA III и форм-фактор 2.5" позволяют установить этот SSD в большинство ноутбуков, моноблоков и настольных ПК.

SSD DIGMA SATA III 2.5" 256 ГБ DGSR2256GS93T Run S9 – это скоростная загрузка приложений, эффективная работа ОС, быстрый запуск игр.