

Накопитель SSD Digma SATA-III 512GB DGSR2512GS93T Run S9 2.5"

ID 1651622



Основные характеристики

Тип жесткого диска	SSD
Интерфейс	SATA III
Объем накопителя	512 ГБ
Форм-фактор	2.5"
Контроллер NAND	Silicon Motion SM2259XT
Тип памяти NAND	3D TLC
Разъем	SATA

Скорость

Максимальная скорость чтения	520 МБ/с
Максимальная скорость записи	475 МБ/с
Максимальная скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	60000

Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	75000
---	-------

Ресурс

Время наработки на отказ	1500000 ч
Ресурс TBW	240 ТБ

Особенности

Толщина товара	7 мм
Тип поставки	rtl

SSD DIGMA SATA III 2.5" 512 ГБ DGSR2512GS93T Run S9 – энергоэффективное и производительное устройство для повышения продуктивности работы ноутбука и ПК, поддерживающих установку накопителей формата 2.5" SATA.

Высокая скорость

Контроллер Silicon Motion SM2259XT и чипы памяти 3D NAND TLC обеспечивают скорость передачи в режиме последовательного чтения 520 МБ/с, в режиме последовательной записи – 475 МБ/с. Скорость произвольного чтения достигает 60000 IOPS, произвольной записи – 75000 IOPS.

Универсальный выбор

Ресурс записи SSD – 240 ТБ. Интерфейс SATA III и форм-фактор 2.5" дают возможность установить этот SSD в большинство моноблоков и ноутбуков, поддерживающий этот форм-фактор.

Максимум информации

Время наработки на отказ – 1500000 часов, что говорит о долговечной и надежной работе твердотельного накопителя. Объем SSD 512 ГБ будет достаточно для установки ОС, офисных программ и игр.

SSD DIGMA SATA III 2.5" 512 ГБ DGSR2512GS93T Run S9 – это быстрый запуск игр, скоростная загрузка приложений, эффективная работа ОС.