Накопитель SSD Digma SATA-III 1ТВ DGSR2001TS93T Run S9 2.5"

ID 1651556



Основные характеристики	
Тип жесткого диска	SSD
Интерфейс	SATA III
Объем накопителя	1024 ГБ
Форм-фактор	2.5"
Контроллер NAND	Silicon Motion SM2259XT
Тип памяти NAND	3D TLC
Разъем	SATA
Скорость	
Максимальная скорость чтения	530 МБ/с
Максимальная скорость записи	495 МБ/с
Максимальная скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	60000

Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)

75000

Pecypc	
Время наработки на отказ	1500000 ч
Pecypc TBW	480 ТБ
Особенности	
Толщина товара	7 мм
Тип поставки	rtl

SSD DIGMA SATA III 2.5" 1 ТБ DGSR2001TS93T Run S9 – вместительное хранилище для компьютера и ноутбука. Объема SSD 1 ТБ будет достаточно для хранения большого количества программ, игр и мультимедийного контента.

Ключевые особенности

Форм-фактор 2.5" и интерфейс SATA III позволят установить твердотельный накопитель в большинство ПК и ноутбуков, заменив собой медленные традиционные жесткие диски. На накопитель можно записать 480 ТБ информации.

Отличная скорость

Контроллер Silicon Motion SM2259XT и чипы памяти 3D NAND TLC обеспечивают скорость передачи данных в режиме последовательного чтения до 530 МБ/с, в режиме последовательной записи до 495 МБ/с. Скорость произвольного чтения твердотельного диска достигает 65000 IOPS, записи – 70000 IOPS.

SSD DIGMA SATA III 1 T5 DGSR2001TS93T Run S9 2.5" -

оптимальный выбор для ноутбуков и иных цифровых устройств, поддерживающих 2.5" SATA накопители. Время наработки на отказ составляет 1500000 часов – гарантия надежной и долговечной эксплуатации SSD.