

# Накопитель SSD Digma SATA-III 128GB DGSR2128GY23T Run Y2 2.5"

ID 1651615



## Основные характеристики

Тип жесткого диска	SSD
Интерфейс	SATA III
Объем накопителя	128 ГБ
Форм-фактор	2.5"
Контроллер NAND	Yeestor YS9082
Тип памяти NAND	3D TLC
Разъем	SATA

## Скорость

Максимальная скорость чтения	500 МБ/с
Максимальная скорость записи	430 МБ/с
Максимальная скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	40000

Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	65000
---	-------

## Ресурс

Время наработки на отказ	1500000 ч
Ресурс TBW	60 ТБ

## Особенности

Толщина товара	7 мм
Тип поставки	rtl

SSD DIGMA SATA III 2.5" 128 ГБ DGSR2128GY23T Run Y2 – современное решение для компьютера и ноутбука, поддерживающих установку накопителей формата 2.5" SATA.

### Хорошая скорость

Контроллер Yeestor YS9082 и чипы памяти 3D NAND TLC обеспечивают скорость передачи данных в режиме последовательного чтения до 500 МБ/с, в режиме последовательной записи до 430 МБ/с. Скорость произвольного чтения достигает 40000 IOPS, записи – 70000 IOPS.

### Ключевые характеристики

Форм-фактор 2.5" и интерфейс SATA III дают возможность установить этот накопитель в большинство моноблоков и ноутбуков. Время наработки на отказ достигает 1500000 часов, что подтверждает надежность твердотельного накопителя.

Еще больше данных

На этот SSD можно записать 60 ТБ информации. Объем SSD 128 ГБ будет достаточно для системного хранилища домашнего или офисного ПК.

SSD DIGMA SATA III 2.5" 128 ГБ DGSR2128GY23T Run Y2 – это эффективная работа операционной системы и скоростная загрузка программ.