

Радиатор для SSD M2



Система пассивного охлаждения для M.2 SSD дисков с термопрокладками. Радиатор прекрасно отводит тепло и предотвращает перегрев диска. Снижение температуры при этом предотвращает: падение скорости, троттлинг, фризы. Радиатор для жёсткого диска совместим с твердотельным накопителем M.2 SSD 2280. С ним ваш SSD диск будет защищен от коррозии и загрязнения. ВАЖНО: Если на вашем SSD чипы памяти расположены с обеих сторон, то установить получится только одну термопрокладку (сверху или снизу). При установке на 3*1000 ГБ SSD M.2 накопитель [Samsung 970 EVO Plus \[MZ-V7S1T0BW\]](#)

показали разницу в 8-10 градусов, что говорит о хорошей работоспособности девайсов.

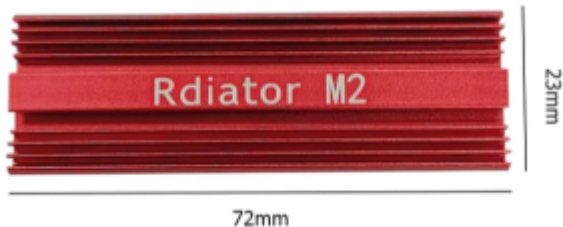
Основные характеристики

Модель	SSD
Материал корпуса	алюминий
Крепление системы охлаждения	защёлки
Страна производства	Китай

Технические характеристики

Комплектация	
Верхняя часть радиатора	1 шт
нижняя часть радиатора	1 шт
термопрокладки	2 шт
Вес товара с упаковкой (г)	40 г
Вес товара без упаковки (г)	35 г
Габариты	
Ширина предмета	2.5 см
Высота предмета	1 см
Длина упаковки	13 см
Высота упаковки	4 см
Ширина упаковки	6 см





Тесты

Работа 3*1Tb SSD M.2 накопители [Samsung 970 EVO Plus \[MZ-V7S1T0BW\]](#) в Raid5 массиве до установки радиаторов

Том 4

HDD/SSD

Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	46 °C / 115 °F
Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	47 °C / 117 °F
Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	57 °C / 135 °F

То же самое после установки радиаторов, разница в 8-10 градусов.

Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	38 °C / 100 °F
Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	37 °C / 99 °F
Устройств...	Samsung	Samsung ...	931.5 ГБ	SSD	Исправно	43 °C / 109 °F

From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
http://git.wwooss.ru/doku.php?id=hardware:radiator_ssd_m2&rev=1722889386

Last update: **2024/08/05 23:23**

