



Накопитель SSD AMD PCIe 3.0 x4 480GB R5MP480G8 Radeon M.2 2280

R5MP480G8

Описание

Диск SSD AMD PCIe 3.0 x4 480GB R5MP480G8 Radeon M.2 2280 — высокопроизводительный SSD диск (твердотельный накопитель), обеспечивающий мгновенный доступ к данным и защиту от механических повреждений. Благодаря отсутствию движущихся частей, SSD накопитель работает бесшумно, устойчив к вибрациям и идеально подходит для ускорения работы компьютеров, ноутбуков или серверов. Поддержка современных интерфейсов гарантирует высокую скорость передачи данных, а энергоэффективность снижает нагрузку на систему. Долговечность и стильный дизайн делают SSD диск надежным решением для повседневных задач.

Общие

Габариты упаковки (ед) ДхШхВ,м	0
Интерфейс	PCIe 3.0 x4
Категория применения	480GB
Контроллер NAND	Silicon Motion SM2263
Максимальная скорость записи,МБ/с	1600
Максимальная скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	225694
Максимальная скорость чтения,МБ/с	2100
Объем накопителя,ГБ	480
Поддержка NVMe	ДА
Разъем	M.2
Ресурс TBW,ТБ	150
Серия	Radeon
Скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	249197
Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	225694
Тип жесткого диска	SSD



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Форм-фактор

M.2 2280