

Накопитель SSD AMD PCIe 3.0 x4 960GB R5MP960G8 Radeon M.2 2280

R5MP960G8

Описание

Диск SSD AMD PCIe 3.0 x4 960GB R5MP960G8 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
Для ПК/ноутбука	ДА
Интерфейс	PCIe 3.0 x4
Категория применения	960GB
Контроллер NAND	Silicon Motion SM2263
Максимальная скорость записи,МБ/с	1900
Максимальная скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	232511
Максимальная скорость чтения,МБ/с	2100
Объем накопителя,ГБ	960
Поддержка NVMe	ДА
Разъем	M.2
Серия	Radeon
Скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	248321
Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	232511
Тип жесткого диска	SSD
Форм-фактор	M.2 2280