



Твердотельный накопитель SSD Samsung 980 EVO M.2 2280 MZ-V8V250BW 250GB Client SSD PCIe Gen4x4 with NVMe, 2900/1300, IOPS 230/320K, MTBF 1.5M, 3D NAND TLC, 150TBW, 0,33DWPD, RTL {10}, (572234)

Технические характеристики

Основные характеристики	Тип интерфейса	PCI Express
	Версия PCI-E	PCIe 3.0 x4 w/NVMe
	Тип	Внутренний твердотельный накопитель
	Назначение	Desktop
	Форм-фактор накопителя	M.2 2280
	Номинальный объем, ГБ	250
	Тип памяти	3D NAND TLC
	Максимальная скорость чтения, МБ/с	2900
	Максимальная скорость записи, МБ/с	1300
	Скорость произвольного чтения (блоки по 4 кБ), KIOPS	230
	Скорость произвольной записи (блоки по 4 кБ), KIOPS	320
	Среднее время наработки на отказ (MTBF), тыс. час.	1500
	Суммарное число записываемых Байт (TBW), ТБ	150
Прочие характеристики	Энергопотребление при работе, max, Вт	5.3
	Ударостойкость при работе, G	1500
	Ударостойкость при хранении, G	1500
	Ширина, мм	22
	Высота, мм	2.38
	Глубина, мм	80
	Тип комплектации	RTL
	Ссылка на описание	https://www.samsung.com/ru/memory-storage/nvme-ssd/980-1tb-nvme-pcie-gen-3-mz-v8v1t0bw/
Не используется	Внешняя скорость передачи данных, до, МБ/с	3840
Обратите внимание!	Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительных уведомлений. При заказе оборудования, проверяйте заявленные характеристики на официальных сайтах производителя.	