



Твердотельный накопитель SSD Samsung 980 M.2 2280 MZ-V8V1T0BW 1TB Client SSD PCIe Gen3x4 with NVMe, 3500/3000, IOPS 500/480K, MTBF 1.5M, 3D TLC, 600TBW, 0,33DWPD, RTL (572210)

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	1000
	Тип памяти	3D NAND TLC
	Максимальная скорость чтения, МБ/с	3500
	Максимальная скорость записи, МБ/с	3000
	Скорость произвольного чтения (блоки по 4 кБ), кIOPS	500
	Скорость произвольной записи (блоки по 4 кБ), кIOPS	480
	Среднее время наработки на отказ (MTBF), тыс. час.	1500
	Суммарное число записываемых Байт (TBW), ТБ	600
	Прочие характеристики	Энергопотребление при работе, max, Вт
Ударостойкость при работе, G		1500
Ударостойкость при хранении, G		1500
Ширина, мм		100
Высота, мм		20
Глубина, мм		140
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.	