



## 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, макс, Вт	5.3	
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	<a href="https://www.samsung.com/ru/memory-storage/nvme-ssd/980-1tb-nvme-pcie-gen-3-mz-v8v1t0bw/">https://www.samsung.com/ru/memory-storage/nvme-ssd/980-1tb-nvme-pcie-gen-3-mz-v8v1t0bw/</a>	
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.