



## 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	<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.