

SSD Samsung 980 NVMe M.2

skhiln³st antes de aquecer, v³dsutn³st Dram-buffer

O primeiro menos eu acho que tudo a mesma temperatura, o segundo , claro, que o disco tem um limite de reescrita, e o terceiro o preço pela quantidade de memória. Em 02/07/2022, uma unidade SSD de 500 GB da Samsung custa pouco mais de 6.000 rublos, por exemplo, pelo mesmo preço, você pode comprar um disco rígido em uma interface SATA 3 com capacidade de até 2 Terabytes com uma velocidade de rotação de 7200 rpm e até 3 Terabytes com uma velocidade de 5400 rpm .

Como eu esperava, na antiga placa-mãe MSI Gaming 3, este SSD funciona no pior modo, ou seja, PCI-E 2.0 2x, que corta velocidades a cerca de 800 mb/s. claro que o SSD não tem culpa, mas eu estava contando com pelo menos ~ 1000.

No encontrei

Nenhum

No encontrei

no