

SSD Samsung MZ-V8V250BW

frieza antes do aquecimento, capacidade do buffer Dram

Acho que a primeira desvantagem a temperatura, a segunda , claro, que o disco tem um limite de reescrita, e a terceira o preço para a 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 contei com pelo menos ~ 1000.

no encontrei

Nenhum

no encontrei

no