## SSD Samsung MZ-V8P1T0CW

Parece 6 gb/s de velocidade aps 2 gb/sCompre

Imba, mas apenas com dissipador de calor

Caro - mas vale a penaPC tem trs SSD1.Samsung 980 PRO MZ-V8P250BW - system.2.Samsung 980 NVMe M.2 MZ-V8V1T0BW 3.Samsung 860 EVO MZ-76E250BW. Durante todo o tempo de trabalho, no houve reclamaes sobre eles

J compro pela 4 vez.o melhor m.2

um modelo comum, nada de especial Com esse aquecimento infernal - pense cem vezes.

SSD deve funcionar em hardware que pode revelar suas capacidades. Gamming funciona de forma inteligente na placa-me AsusRog Strig Z590A, (processador i7-11700K) (Gigabite 3060 Ti Vision)

Leve apenas mes com menos de 570 anos!Homens ou mulheres!!! Se voc NO tem mes a partir de 570 anos, onde o PISlay 4.0 est comeando a funcionar normalmente, NO TEM SENTIDO TOMAR! Leve sem Pro de 2500-3000 km. h

timo para trabalhartimo SSD para trabalhar com grandes quantidades de dados. Est sob um bom radiador. Durante a operao de longo prazo, aquece at 60 graus, o que no um problema para o controlador ou para as latas. A velocidade no reiniciaAconselho a todos que precisarem. Para jogos e "JANELA ESTAVA CARREGANDO RPIDO" essa velocidade no necessria.

Ele no vale seu dinheiroEm geral, ele no vale seu dinheiro, porque:1. A gravao aleatria em pequenos lotes mescla at mesmo o Ketayu2 de Deshman. aquecido - bem, como deveria.3. Custa 2 vezes mais caro que a verso anterior4. Recurso de garantia 600 TBV Output - se voc no tiver x570 ou pelo menos x550, ento voc no precisa disso, e se voc precisar, ento a velocidade de leitura impressionante provavelmente no ser significativa para voc. comparado ao meu smartbay de 1tb, sams de 1tb ganhou no pgbench 13 postgres na quantidade de TPSw mais de um raa e meio, mas na leitura por 10% de tudo (teste debian, core sob AMD). Ento no faz sentido colocar em um servidor com seu recurso, e ainda no existem servidores com pci-e 4.0. E em jogos com o fundo, no h nenhuma diferena da palavra.

Caro e rpidoEste ssd muito rpido, carrega o Windows 10 em 3,4 segundos