

SSD Samsung MZ-V8P2T0BW

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

Imba, mas apenas com dissipador de calor

Caro - mas vale a pena PC tem trs SSD 1. Samsung 980 PRO MZ-V8P250BW - system. 2. Samsung 980 NVMe M.2 MZ-V8V1T0BW 3. Samsung 860 EVO MZ-76E250BW. Por todo o tempo de trabalho, no houve reclamaes sobre eles

Estou comprando pela 4 vez j.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 Asus Rog Strix Z590A, (processador i7-11700K) (Gigabyte 3060 Ti Vision)

Leve apenas mes abaixo de 570 anos e acima! 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 reinicia Aconselho a todos que precisarem. Para jogos e "JANELA ESTAVA CARREGANDO RPIDO", essa velocidade no necessaria.

Ele no vale seu dinheiro Em 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 anterior 4. Recurso de garantia 600 TBV Output - se voc no tem x570 ou pelo menos x550, ento voc no precisa disso, e se voc precisar, ento improvvel que a velocidade de leitura impressionante seja significativa para voc. comparado ao meu smartbay de 1 tb, sams de 1 tb 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 diferenca da palavra.

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