

SSD Gigabyte AORUS NVMe Gen4 SSD

O tempo dirLevei para trabalhar em casa na UE4, na modelagem 3D e trabalhar em editores gráficos, para não faltar capacidade de armazenamento. No trabalho 2 dias. Enquanto tudo se encaixa, ele funciona de forma inteligente. Shaders em UE4 são considerados rápidos (placa-me Gigabyte Aorus Elite x570, em um gabinete Super Tower estourado. 2 ventoinhas + 2 ventoinhas fora.)

Eu faria algo diferente agora., mais lento, mas mais legal. Viveu por quase um ano. Ocorreram erros durante o carregamento. Resolvi reorganizar o Windows e então ele mostrou o volume de 32 mb e depois deixou de ser visto como um disco. Tinha um sistema. Ele aquece demais. Substituído na garantia, mas agora está na caixa

Frank "G"Leve apenas os melhores e confiáveis fabricantes! E faça cópias de segurança de informações importantes!

unidade dignaSuper carro! Quer, para trabalhar por um longo tempo - coloque o seu extra. fs. O meu com extra o fluxo de ar mantém a temperatura 32-35C

Grande unidade de alta velocidadeAgora há uma seleção muito pequena de unidades 4X 4Gen, mas esta é uma ótima opção. Na minha placa-me ASUS X570-I, ele está instalado no primeiro slot M.2 e tem seu próprio dissipador de calor, então eu removi o dissipador que veio com o drive. A temperatura do disco durante o teste ficou em torno de 57 graus, o que não é ruim. Eu tenho um segundo M.2 sem dissipador de calor, FireCuda 520, então ele aquece até 76-82, ou seja, há algo para comparar com

A estrada rápidaCom essas velocidades, ela pode substituir a RAM.

Peça de ferro de ponta, requer refrigeração adicional, mas isso é uma questão de 300-600 rublos. Este pedaço de ferro, por padrão, fica muito quente. E o próprio radiador realmente não salva aqui. Inicialmente coloque-o no estojó com dois 140 para soprar. Eu tentei colocar os dois slots superiores e inferiores, e sob o vidyuhí e acima do vidyuhí, mas em todos os lugares aquece até 60 graus, mesmo que você não faça nada. O máximo dela parece ser 70 graus, mas 60 também não combinava comigo, porque. Quero que este pedaço de ferro viva mais e sem estrangulamento. Como resultado, outras 2.140 ventoinhas foram instaladas no gabinete e, especificamente para este SSD, uma ventoinha de 92 mm foi comprada por 600 rublos. Por que exatamente 92 mm? Acabei de medir a distância da parte inferior do vidyuhí até o painel inferior, e acabou sendo cerca de 90 mm. Porque Eu tenho uma grande vidyukha e cede um pouco, então peguei uma ventoinha de 92 mm a olho nu, como resultado, agora ela desempenha uma função dupla para mim - suporta a vidyukha e sopra nos dois slots M2 inferiores da placa-me. Depois de todas essas manipulações, a temperatura deste aorus mantida constantemente no nível de 34-36 graus, o que eu acho muito, muito bom. Eu particularmente no teste sintéticos em cargas, porque. agora no dia a dia, mas acho

que a o quadro no vai mudar muito e ainda vai ter as mesmas temperaturas de operao, bem, talvez um pouco mais altas. E no trabalho, eu sento, escrevo em gigabytes e a temperatura no muda nada. Acho que tudo isso efeito de um toca-discos direcional de 92 mm.