

# SSD Crucial CT500P5SSD8

timpo modelo, gostei muito. Eu levei para um terabyte e, enquanto estava sendo transportado, descobri que, de acordo com os testes de estresse, a temperatura do fogo atinge calmamente 76 graus e começa a estrangular. Peguei um bom radiador de 100 gramas com 2 juntas. Assim, com um radiador, tenho um processo de carga pesada de gravação de centenas de gigabytes e a leitura desses gigabytes passou com uma temperatura de 50 graus, que é igual temperatura do processador sob carga no mesmo local. Certifique-se de configurar o sistema com um tweaker SSD, assim que se chama - depois disso tudo funciona muito rápido. Os jogos carregam mais rápido, os mapas nos jogos carregam imediatamente e rapidamente. Bem, em geral, estou muito satisfeito. Mas em um laptop vale a pena ter em mente o calor mais selvagem. Ele só vai ser irritante. Há disputas sobre adesivos de garantia, um adesivo que diz não me tire e não tire. No entanto, o adesivo nos chips não tem essa inscrição - então nós o removemos de qualquer maneira, eu acho.

Recomendo se o orçamento for limitado. Sobre o modelo P5 CT250P5SSD8! SSDs com capacidade de 500Gb ou mais têm indicadores MUITO diferentes! Este modelo é muito melhor que o P2, se for inferior aos colegas em todos os aspectos, então um pouco. Quero dizer "grandes" marcas: Samsung, Kingston, Transcend. E se falarmos do Samsung 970 EVO+, então Kukurshal basicamente o mesmo. Só que mais barato. O adesivo nos chips, como todos os outros, protege os chips de danos pelo usuário, mas interfere na instalação normal do radiador. Na corrida, aqueceu até um máximo de 67 graus. Resultados de milhares em CDM em capturas de tela. SSDs com capacidade de 500Gb ou mais têm indicadores MUITO diferentes! Este modelo é muito melhor que o P2, se for inferior aos colegas em todos os aspectos, então um pouco. Quero dizer "grandes" marcas: Samsung, Kingston, Transcend. E se falarmos do Samsung 970 EVO+, então Kukurshal basicamente o mesmo. Só que mais barato. O adesivo nos chips, como todos os outros, protege os chips de danos pelo usuário, mas interfere na instalação normal do radiador. Na corrida, aqueceu até um máximo de 67 graus. Resultados de milhares em CDM em capturas de tela. mas interfere com a instalação normal do radiador. Na corrida, aqueceu até um máximo de 67 graus. Resultados de milhares em CDM em capturas de tela. mas interfere com a instalação normal do radiador. Na corrida, aqueceu até um máximo de 67 graus. Resultados de milhares em CDM em capturas de tela.