

Armário SilverStone TJ08-E

Excelente modelo ideal para montar um sistema compacto e potente. Isso facilitado pela boa ventilação do gabinete (não se esqueça de instalar um exaustor e implantar a PSU na entrada de ar de fora do gabinete), a capacidade de instalar quase qualquer placa de vídeo moderna (pelo menos qualquer nVidia), incluindo um chip duplo - 165 mm - isso mais que suficiente para acomodar quase qualquer cooler (monstros para elevar o CSF no contâmetro). Na parte inferior do gabinete há um local separado para uma unidade de 3,5". Você pode instalar com segurança 2xSSD I (os trens terão que ser adquiridos separadamente). Bem, se desejar, um disco rígido normal em uma cesta de 5,25". Nesse caso, você pode se livrar com segurança da cesta de HDD padrão, que ocupa muito espaço e interfere um pouco no acesso rápido para substituição de componentes. Você notará especialmente a enorme quantidade de espaço atrás da parede traseira para a colocação de cabos. Como já foi observado em alguns comentários, o sistema de montagem completamente parafusado impede que você aproveite totalmente este gabinete. Mas, em princípio, não é crítico. Além disso, uma das análises indicou um alto nível de ruído do ventilador. Uma mentira deslavada. A ventoinha regular de 18 cm, mesmo em plena carga, gira a uma velocidade não superior a 1000 rpm. No modo normal - 500 RPM. Ao instalar um exaustor de alta qualidade, um cooler para CPU, uma fonte de alimentação e uma placa de vídeo com refrigeração sem referência, você obtém um sistema absolutamente silencioso para trabalhar no modo "escritório" e um sistema mais do que silencioso para jogar os jogos mais pesados. A única fonte de ruído pode ser uma placa de vídeo com refrigeração de referência - especialmente uma de chip duplo. Mas aqui, com licença - um caso que poderia abafar a turbina da GTX 590 ou GTX690, girando a 60% das revoluções, ainda não foi inventado. A refrigeração também ajuda. Portanto, recomendo fortemente a compra deste gabinete.

Como conclusão, posso dizer que este é um gabinete de altíssima qualidade, bonito por fora e bem pensado por dentro. Montei nele um computador bastante bom com um Intel Core i5. Foi possível estabelecer um sistema de refrigeração bem pensado, o ar é extraído de forma competente com um mínimo de ventiladores. Como resultado, o nível de ruído não é muito alto. Não posso dizer que este é um caso ideal, mas para construir um sistema pequeno, mas ao mesmo tempo suficientemente produtivo, surgiu um estrondo! Observe apenas que se a caixa for arranhada durante a montagem, então os arranhões são claramente visíveis, não importa como você pinte sobre eles. Portanto, tenha cuidado.

modelo regular
Continuando com as desvantagens: 10. Qualidade. A tampa superior, se removida, flexiona. A caixa montada é durável, mas os elementos individuais não inspiram confiabilidade. No meu caso, o plugue do FDD estava torto. Eu tive que torcer. Os plugues 5.25 têm um espaço entre eles. Mas a lacuna quase é invisível. Apenas 1 suporte para SSD. E SSD é o futuro 12. Quem quiser construir um computador potente neste caso terá que pensar em um bom resfriamento do processador 13. O estojo acumula poeira no interior muito rapidamente e em uma sala onde a limpeza é realizada regularmente. Toda a poeira entra pela grade frontal. O filtro de poeira embutido economiza muito. Mesmo com a ventoinha frontal desligada, o filtro fica entupido com

poeira em uma semana. Parte da poeira ainda fica dentro do gabinete. Precisvamos de um segundo computador, no poderoso. Tomei o caso como um produto com desconto por 2500 rublos. Havia arranhes na tampa lateral, o que no crtico para mim. No vejo sentido em pagar 3500 rublos por esse caso, porque. longe da melhor qualidade de algumas peas, pintura ruim e arquitetura s vezes desatualizada no valem tanto dinheiro. No entanto, em geral, recebi um bom gabinete compacto e silencioso. O sistema montado neste gabinete: placa-me ASUS P8Z77-M, processador Intel Core i3-3220, DDR3 4096MBx2 PC12800 1600MHz Kingston HyperX RAM, placa de vdeo Gigabyte GF-GTX560Ti, HDD: 1Tb WD ,SSD Plextor M5S, PSU Zalman GS 500W.

bom modeloCaixa bastante original e controversa cheia de compromissos. Painel frontal de alumnio elegante, mas resto pintado pssimo. Fiao conveniente, uma nfase para um resfriador de torre, mas ao mesmo tempo h apenas parafusos de fixao em todos os lugares. Capa da fonte de alimentao, bom CPU soprando, mas ao mesmo tempo uma hlice regular muito barulhenta Minha receita: Retire a cesta para discos rgidos, 2,5 SSD para baixo (lugar normal), 3,5 HDD em 5,25 atravs do tren. A hlice de estoque sopra nos dissipadores de memria e na torre. Todos os fs ao mnimo atravs da bios ou reobas da me. Temos um caso muito tranquilo com um expurgo maravilhoso.