

Armário SilverStone TJ08-E

Compacto, espaçoso, silencioso, esfria bem, fácil de montar em comparação com muitos gabinetes mATX

Caso muito bonito e elegante! Full metal, sem sobreposições de plástico. Linhas simples, sem curvas selvagens de "nave espacial de um futuro distante", no suporte esses sinos e assobios. Também não há furos com luzes engraçadas. Os diodos no painel frontal não são muito brilhantes, no escuro não são irritantes e não interferem. O case bastante compacto, mas ao mesmo tempo permite que você empurre a "placa-mãe" com uma placa de vídeo de qualquer comprimento. Ao mesmo tempo, não pesa muito, embora não seja muito leve. No interior, tudo está muito bem localizado, nada supérfluo, cada centímetro de espaço utilizado para o fim a que se destina. Muitos furos para fios, tudo bem colocado e nada interfere em nada. O resultado um sistema que é bonito tanto por fora quanto por dentro. Os discos rígidos são instalados em uma cesta especial. Eles são fáceis de mudar, se necessário. Ao mesmo tempo, a cesta possui componentes para amortecimento de vibrações, o que significa que o ruído durante a operação é muito menor. A propósito, todas as fixações no estojo são parafusadas, sem travas. Sim, mas a montagem e desmontagem leva mais tempo. Mas tudo muito confiável. Os conectores no painel frontal são USB 3.0, caso contrário, por algum motivo, os fabricantes ainda estão esculpindo a versão 2.0, que é hora de abandonar completamente.

1. Compacidade. O que afeta positivamente a velocidade de montagem do sistema neste caso. Quase todo o espaço interno utilizado para o fim a que se destina, não há nada supérfluo. 2. USB 3.0 no painel frontal. Para mim, uma vantagem muito significativa, porque você precisa despejar arquivos de unidades flash USB 3.0. É a vantagem do USB 3.0 sobre USB 2.0 perceptível. 3. Muito espaço para cabos atrás da tampa lateral. Além disso, existem orifícios especiais para colocar os cabos da fonte de alimentação e do gabinete. Eu o comparo com o meu segundo gabinete Zalman Z9 plus - nele, para colocar os cabos atrás da tampa lateral, você precisa tentar. 4. O interior da gaiola do HDD coberto com um material de amortecimento de vibrações. 5. O painel frontal de alumínio. Inspira confiabilidade. 6. O gabinete leve, muito mais leve do que muitos gabinetes ATX completos. Também tem um efeito positivo na velocidade de construção do sistema nele. 7. Falta de ventiladores de LED, janelas e outras coisas. O corpo parece severo. Para quem tem case ao lado do monitor, também é um plus. 8. Possibilidade de instalação de placas de vídeo de até 330 mm de comprimento.

- Focinho de alumínio preto em combinação com nicharias como diodos azuis e USB3 azul. 0 na frente - parece muito slido e elegante - Um cap separado para o PSU - A localização invertida da placa-mãe mais um recurso do que uma vantagem. Mas na parte inferior há um suporte retrátil para o cooler da torre. Uma solução muito interessante. Permite que você não atormente a placa-mãe com radiadores de quilogramas. Isso conveniente, pois é uma vantagem separada. Verdade que a altura do cooler não deve ser superior a 165 mm - não o melhor indicador. - Muito espaço atrás da placa-mãe. Não há necessidade de uma PSU com gerenciamento de cabos - todos os fios desnecessários estão escondidos. I. E, em geral, a colocação de fios muito conveniente. - Qualquer placa de vídeo de

tamanho normal serve. Para ela, um lugar especialmente reservado para toda a extensão do corpo. Se você deixar a cesta para o HDD - você pode confiar nela para uma placa de vídeo topo de linha de quilogramas (descrita como um recurso no manual, há um suporte de plástico especial)- Sopros maravilhosos da CPU - a ventoinha frontal, a ventoinha do cooler da torre e a hélice traseira estão na mesma linha.- Filtros de poeira muito necessários estão incluídos no kit. muito conveniente remover - o frontal desliza sem remover as paredes, o superior está em ms.