

Design Fractal Definir Gabinete XL FD-CA-DEF-XL-R2-

Bem feito, tudo limpo e confortável. Como deveria ser para esse dinheiro. Comprado por 8896 rublos.

Materiais de alta qualidade. Ao grosso. Tudo está perfeitamente encaixado. Nesse caso, você não se corta nas bordas. Bom equipamento, todos os parafusos são embalados em sacos diferentes. Remoção do suporte do disco rígido, instalação de toca-discos, limpeza da grade do filtro - tudo conveniente e simples.

Excelente isolamento de ruído. Torre completa, correspondentemente muito espaço dentro do gabinete. P de alta qualidade filtros. Interruptor de velocidade do ventilador integrado. Caixa de metal espessa de alta qualidade e qualidade de pintura.

Relativamente silencioso.

este O gabinete foi criado para aqueles que amam o silêncio, bem como a possibilidade de atualizar o PC. um pouco embutido no estojó e para usá-lo você tem que pressioná-lo com a ponta do dedo ou uma unha, em geral é extremamente difícil tocá-lo acidentalmente. está escondido atrás do painel frontal e no visível. 7) compartimentos 5*25. os compartimentos têm tampas fáceis de remover e igualmente fáceis de colocar. a cesta dos compartimentos 5*25 não possui suportes especiais de liberação rápida. tudo preso cesta com parafusos, dos quais há muitos no kit. 8) inicialmente 3 * coolers de 140 mm são instalados no gabinete, são bastante silenciosos, seu volume depende completamente do reobas. 9) bloco a fonte de alimentação instalada por baixo e pode ser instalada tanto com o cooler para cima quanto com o cooler para baixo. 10) há muito espaço entre as portas e isso é bom, por um lado, você pode colocar um cooler de processador grande, por outro lado, você pode esconder bem os fios e cabos.

Suficientemente grande. Design sem perversões, com um mínimo de locais para coleta de poeira e fácil de limpar. Resfriadores de 140 mm em todos os lugares.

Excelente qualidade de construção. As peças de plástico não quebram, tudo montado. Projeto sério. Boa insonorização. Espaço enorme no interior. Permite instalar até 7 ventoinhas. Um monte de coisinhas bem pensadas.

Fácil de montar o sistema, insonorizado, pesado com hidropisia, parece que pesa todos 20 kg.

1. Design clássico, caber com sucesso no interior como um elemento separado do sistema de áudio e vídeo próximo ao rack de equipamentos Hi-Fi. 2. Disposição adequada dos orifícios para remoção e saída de cabos fora da parede. 3. Uma grande distância da borda superior da placa-mãe até a parede superior do gabinete (ao usar coolers de torre grandes, não há problemas para conectar a alimentação

do processador e conectores de ventoinha adicionais).4. Oito lugares regulares para discos rgidos (4 em cada cesta). Enorme variabilidade de instalao dessas cestas para discos rgidos.5. Filtros de poeira.6. As dimenses permitem que voc monte de forma simples e natural absolutamente qualquer configurao neste caso sem problemas ou inconvenientes.

1. Projeto. discutvel, claro, mas sou uma daquelas pessoas que gosta mais de formas retangulares simples do que a maioria dos casos modernos.2. Peas de reposio padro. Isso, claro, no surpreender ningum por esse preo, existem parafusos e cavilhas suficientes no kit para fixar o corpo embalado aos globos oculares.3. O tren de disco inclui almofadas antivibrao.4. Filtros de poeira. A primeira de baixo para a fonte de alimentao e uma ventoinha, a segunda da frente para duas ventoinhas de 140mm.5. As paredes so revestidas com material absorvente de som.6. Regulador pr-instalado para trs ventoinhas (3 pinos). Muda os modos 12-7-5 volts.7. Todas as aterrissagens adicionais do ventilador so inicialmente cobertas com material preto para evitar a entrada de poeira no gabinete.8. As gaiolas de unidade podem ser implantadas ou reorganizadas (ou removidas completamente).9. A fonte de alimentao possui ps de borracha e uma almofada antivibrao no gabinete. As pernas so muito fceis de colar novamente se voc no gostar da posio original.10. A caixa elevada acima do cho por alguns centmetros, as pernas da caixa abaixo tm uma base de borracha. Por causa disso, o corpo bastante difcil de se mover.

Em suma, ainda o mesmo bom e velho Define XL, no qual vrias falhas anteriores foram corrigidas, sem fazer novas...1. Como seu antecessor, as dimenses permitem que voc encaixe qualquer hardware no gabinete, incluindo conjuntos de VCs de ponta que no so pequenos, uma flecha da Thermalright, NH-D14, etc. monstros.2. 4 x 5,25 slots que podem caber em uma gaiola de HDD (por exemplo, Lian Li EX-33B) caso os inferiores sejam planejados para serem removidos.3. Muito espao para gerenciamento de cabos (cerca de 25 mm).4. Claro, a proteo de toda a ventilao de abastecimento de poeira por filtros de ar.5. Insonorizao regular como caracterstica de toda a linha Define.6. O teto do gabinete: que bno que o gabinete tenha quase o mesmo tamanho da primeira reviso - voc pode jogar o painel superior do gabinete antigo! O fato que o atual como uma "peneira" - com locais prontos para instalao de duas ventoinhas de 140 mm (respectivamente, um radiador 2x140). By the way, devido a isso, o ex-180 controverso foi removido. Sim, claro, ningum cancelou ModuVent, mas ... Em geral, veja por si mesmo - tudo depende de voc. Algo (algum) sempre vive em cima do meu corpo...7. Possibilidade de um leve deslocamento das cestas do HDD para trs para instalar um dissipador de calor CBO na frente delas, sem remover as prprias cestas. Radik, no entanto, neste caso, apenas um fino com um alto FPI caber, mas as cestas podem ser demolidas e, em seguida, qualquer "bateria" de duas sees voar com um apito. Opo alternativa: timo mover a cesta inferior do HDD de volta - para o local onde o 140-ovka inferior est conectado - mas pode haver problemas com a colocao de cabos da fonte de alimentao, alm de "se livrar" de um influxo adicional de ar fresco ... Em suma, quase completo personalizado - deixe sua imaginao correr solta, chamado)))8. 9 slots de expanso - sim, baby! :D OI XL-ATX/E-ATX!9. 7 lugares para Carlsons de 140 mm. O rascunho fornecido.10. Removida a partio do gabinete, o que gerou muitas perguntas obscenas dos usurios.11. Reobas regulares para 3 carlsons.