

Armário Fractal Design NODE 304 FD-CA-NODE-304-B

A cor do corpo branco brilhante, o que o perdoar um pouco. Branco fosco ficaria melhor.

1. Não adequado para quem vai trocar componentes periodicamente - para substituir algo, você terá que sofrer por muito tempo. 2. Sem as reobas, os ventiladores são bastante barulhentos. E com reobas no mínimo, um ventilador grande nem sempre inicia. 3. Você não pode usar uma placa de vídeo longa e uma fonte de alimentação longa ao mesmo tempo - embora houvesse muito espaço para o bloco, a estrutura de montagem foi colocada sem sucesso e, se você tiver uma fonte de alimentação longa com fios destacáveis, os fios não permitem a instalação de placas de vídeo com mais de 18 cm. 4. Gerenciamento de cabos, ou melhor, a ausência dele como classe: se você instalou vários discos e instalou um cooler de torre larga com uma ventoinha como o Zalman Performa, tenho más notícias para você: para fazer isso, para que os fios não entrem no ventilador da torre não funcionar - você terá que removê-lo completamente ou pendurá-lo do outro lado, o que reduzirá sua eficiência. 5. Dado os enormes problemas com ergonomia e fiação, muito estranho que não haja suporte para fontes de alimentação SFX - isso resolveria alguns dos problemas existentes.

Restrição no comprimento da placa de vídeo e fonte de alimentação, especialmente se ela for modular. sua escolha (ver comentários e outros comentários).

- o metal grosso, mas macio - você tem que literalmente cortar uma rosca para cada parafuso quando você aparafusar pela primeira vez, e essas roscas se esforçam para quebrar. a resistência das roscas ao repetido desaparafusamento-toro, tanto para atualização quanto para limpeza de poeira, levanta dúvidas. esculturas repugnantes são apenas - o caso realmente muito pesado, mas neste caso, o peso não inspira confiança na confiabilidade - a tampa ressoa - na posição mínima das reobas, nem sempre as três ventoinhas do gabinete iniciam - é rudo. milagres não acontecem - três ventoinhas de gabinete, fonte de alimentação, hdd, cooler do processador - como tudo isso não faz barulho? faz barulho. este gabinete definitivamente não é adequado para montar um PC silencioso.

Existem, talvez, três falhas: - Parafusos. Não que seja um desastre - tudo gira, mas às vezes com algum esforço - Ventiladores frontais através de reobas regulares em velocidade mínima também não iniciaram para mim - Como mencionado acima, uma fonte de alimentação curta é desejável para uma placa de vídeo longa - Não há muito espaço no gabinete, então é muito mais fácil com uma fonte de alimentação modular ou semi-modular - Os coolers são alimentados por um reoba localizado na parede traseira. Reobas alimentado por molex, então você terá que puxar um feixe de fios que não é necessário para mais nada da fonte de alimentação. Portanto, ao comprar um gabinete, recomendo pensar imediatamente em adaptadores de 4 pinos ->

2x4 pinos para que você possa alimentar as ventoinhas do gabinete a partir da placa-me. Ao mesmo tempo, eles serão regulados normalmente através do BIOS e não haverá problemas com o lanamento

as desvantagens podem ser contornadas
neste caso, h uma desvantagem - colocar fios

sem bloquear o fluxo de ar. LEDs muito brilhantes (quando em funcionamento constante, funcionar como luz de espera e interferir no sono). Restries no tamanho da PSU e da placa de vdeo (dependendo das prioridades de uso, algo ter que ser abandonado: qualquer PSU e 6 discos rgidos, ou uma placa de vdeo gamer completa com 4 discos e um PSU curto).