

# Case Fractal Design NODE 304 FD- CA-NODE -304-WI

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

1. No adequado para quem vai trocar componentes periodicamente - para substituir algo, voc ter que sofrer por muito tempo.2. Sem as reobas, os ventiladores so bastante barulhentos. E com reobas no mnimo, um ventilador grande nem sempre inicia.3. Voc no pode usar uma placa de vdeo longa e uma fonte de alimentao longa ao mesmo tempo - embora houvesse muito espao para o bloco, a estrutura de montagem foi colocada sem sucesso e, se voc tiver uma fonte de alimentao longa com fios destacveis, os fios sero no permite a instalao de placas de vdeo com mais de 18 cm.4. Gerenciamento de cabos, ou melhor, a ausncia dele como classe: se voc instalou vrios discos e instalou um cooler de torre larga com uma ventoinha como o Zalman Performa, tenho ms notcias para voc: para fazer isso, para que os fios no entrem no ventilador da torre no funcionar - voc ter que remov-lo completamente ou pendur-lo do outro lado, o que reduzir sua eficincia.5. Dado os enormes problemas com ergonomia e fiao, muito estranho que no haja suporte para fontes de alimentao sfx - isso resolveria alguns dos problemas existentes.

Restrio no comprimento da placa de vdeo e fonte de alimentao, especialmente se ela modular. sua escolha (ver comentrios e outros comentrios).

- o metal grosso, mas macio - voc tem que literalmente cortar uma rosca para cada parafuso quando voc aparafusar pela primeira vez, e essas roscas se esforam para quebrar. a resistncia das roscas ao repetido desparafusamento-toro, tanto para atualizao quanto para limpeza de poeira, levanta dvidas. esculturas repugnantes so apenas - o caso realmente muito pesado, mas neste caso, o peso no inspira confiana na confiabilidade - a tampa ressoa - na posio mnima das reobas, nem sempre as trs ventoinhas do gabinete iniciam - h rudo. milagres no acontecem - trs ventoinhas de gabinete, fonte de alimentao, hdd, cooler do processador - como tudo isso no faz barulho? faz barulho. este gabinete definitivamente no adequado para montar um PC silencioso.

Existem, talvez, trs falhas:- Parafusos. No que seja um desastre - tudo gira, mas s vezes com algum esforo - Ventiladores frontais atravs de reobas regulares em velocidade mnima tambm no iniciaram para mim - Como mencionado acima, uma fonte de alimentao curta desevel para uma placa de vdeo longa - No h muito espao no gabinete, ento ser muito mais fcil com uma fonte de alimentao modular ou semi-modular - Os coolers so alimentados por um reobas localizado na parede traseira. Reobas alimentado por molex, ento voc ter que puxar um feixe de fios que no necessrio para mais nada da fonte de alimentao. Portanto, ao comprar um gabinete, recomendo pensar imediatamente em adaptadores de 4 pinos -&gt;

2x4 pinos para que voc possa alimentar as ventoinhas do gabinete a partir da placa-me. Ao mesmo tempo, eles sero regulados normalmente atravs do BIOS e no haver 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).