

Design Fractal NODE 202 450W Caixa

O melhor case em seu segmento. Comprei para montagem com hardware pr-top. Coloquei 8700k com overclock para 5GHz e 1080ti. O processador estava um pouco quente, mas depois de otimizar o fluxo de ar (nada complicado, um pedaço de papel e espuma de borracha) estava tudo bem.

grande modelo. Comprei há pouco mais de uma semana (surpreendentemente, depois de alguns dias, os preços subiram duas vezes), para 5500. Você pode tirá-lo imediatamente de uma fonte de alimentação de 450W, porque agora o preço no difere muito entre o gabinete C e SEM PSU. Outra pergunta, os 450w que vem com este gabinete serão suficientes para você? Vou falar sobre o PSU abaixo: Com uma placa-mãe ASUS Z170I PRO GAMING, i7 7700k (SCALPED!!!) com refrigeração GELID Solutions SlimHero, que lida bem com essa pedra quente em um gabinete tão apertado, mantendo a temperatura sob estresse testes 70-75 graus. Ps Inicialmente coloquei Noctua NH-L9i, que foi inicialmente imprudente. O TDP dissipativo máximo 65W. Assado até 95 graus .. Voltei imediatamente para levá-lo de volta. Este último reivindica até 135. O cooler praticamente não interfere no "pouso" e "desembarque" da barra extrema) A fonte de alimentação - veja por si mesmo qual o seu gosto e cor, você limitado apenas pelo fator de forma - SFX, não cabe mais neste caso. De toda a lista de fabricantes, gostei da Corsair. Eu nem ouvi falar do resto. Pessoalmente, peguei o Corsair SF600 600W para mim, existe o mesmo modelo, mas para 450w - Corsair SF450 450W, mas peguei com a expectativa de que vou colocar uma placa de vídeo, que deve ser lançada em breve pela AMD. Que seja melhor ter uma margem pequena do que pensar se 450w suficiente ou não. Pss esse cooler, como você notou, não cabe em altura, o gabinete suporta a altura de CO de 58mm, e este tem 59mm. O que fazer? 1. Eu serrei um pouco as nervuras de reforço na grade do filtro acima do processador com uma lima, o que me deu uma pequena margem. 2. Eu não coloquei os fios com muita força no estojo, de modo que, quando eles fechassem a tampa, eles se projetassem um pouco - novamente, uma pequena margem foi adicionada. Você pode instalar o Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), mas as especificações são piores que o cooler padrão. Eu serrei um pouco as nervuras de reforço na grade do filtro acima do processador com uma lima, o que me deu uma pequena margem. 2. Eu não coloquei os fios com muita força no estojo, de modo que, quando eles fechassem a tampa, eles se projetassem um pouco - novamente, uma pequena margem foi adicionada. Você pode instalar o Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), mas as especificações são piores que o cooler padrão. Eu serrei um pouco as nervuras de reforço na grade do filtro acima do processador com uma lima, o que me deu uma pequena margem. 2. Eu não coloquei os fios com muita força no estojo, de modo que, quando eles fechassem a tampa, eles se projetassem um pouco - novamente, uma pequena margem foi adicionada. Você pode instalar o Scythe Slip Stream (SY1212SL12H), mas as especificações são piores que o cooler padrão.