## **Caixa Cooler Master N200**

Se voc no tem medo da falta de um f, ento, claro, leve-o

um excelente modeloAchei que deveria agitar o CBO, mas minhas mos no alcance, h slots de expanso suficientes, a placa de vdeo pode caber facilmente e voc no precisa reinstalar a cesta. Bem, para montar um computador gamer real nele.

um excelente modeloH apenas uma semana eu terminei de montar um computador gamer poderoso nele, instalei 2 placas de vdeo, 4 pentes de RAM, uma me legal e um sistema de refrigerao que eu no fiz de qualquer maneira. Havia 2 coolers de uma vez, voc pode adicionar mais 3 a eles, eu adicionei um, depois vou voltar a isso, e assim o CO eficaz, e pelo jeito eles so silenciosos, embora sejam muito poderosos

grande modeloDurante esses meses j apreciei o trabalho da empresa, o desempenho alto, bastante. para jogar brinquedos legais sem freios, voc pode provocar hidropisia, mas acho que isso suprfluo, no h problemas com superaquecimento.

timo modeloExiste um filtro para psu, uma boa janela atrs da placa-me, disposio livre de elementos. A cesta pode ser movida sob o radiador dianteiro. Com a tampa aberta mais silencioso do que com a fechada, ressoa da cesta.

O case simplesmente perfeito. Voc pode montar com segurana um computador de qualquer desempenho. AA, se desejar, voc pode trabalhar com canetas e torn-lo ainda melhor. Por exemplo, preenchi todas as lacunas extras e adicionei filtros. Mas voc pode ficar sem ele, ento decida por si mesmo o que exatamente voc precisa.

um excelente modeloResolvi modificar um pouco o gabinete, melhorando seu isolamento de rudo e poeira. furos laterais e superiores, selado o furo sob o painel frontal sem babados com fita adesiva. Agora o ar entra no gabinete exclusivamente filtrado.Removi o rudo jogando fora as ventoinhas padro. Em vez disso, cortei uma grade normal na parede traseira e coloquei uma grade normal e um ventilador normal I. Virei a fonte de cabea para baixo para que ela no engula poeira do cho (embora haja um filtro I), alm do rudo da ventoinha permanecer dentro do gabinete. Assim, todos os ventiladores so mantidos longe das orelhas. E a ventoinha tambm foi retirada do cooler do processador. O acorde final foi o acabamento de tudo que era possvel com isolamento de rudo automotivo e vibrao. Qual o resultado? Duas ventoinhas so suficientes. A temperatura dos componentes permaneceu a mesma do gabinete grande (at 60-65 com carga e 30-35 sem), mas o rudo inativo simplesmente desapareceu. Sob carga, a prpria placa-me adiciona velocidade s ventoinhas, mas nesses momentos no h tempo para silncio). O filtro no removvel, por isso s retiro o p com um aspirador na hora de limpar.O exterior pode ser perfeitamente complementado com um reobas.