

Estojo Zalman Z1 Neo

Eu não recomendo pegar este caso nem por esse dinheiro. Corsair melhor. O gabinete é oramento, mediano.

excelente modelo Satisfeito.

bom modelo Aconselho aqueles que montam um bom sistema potente sem overclock, porque o gabinete no grande e 3 ventiladores regulares no aguentam o fogo (eles espremem no mximo 1000 rpm sob carga, 650 em marcha lenta). Se voc deseja fazer overclock, melhor levar um gabinete com um bom sistema de refrigerao, por exemplo, o Zalman Z9 Neo. Em geral, estou satisfeito com o gabinete, mas no h desvantagens e, considerando os preos atuais, esta a melhor opo de oramento e parece tima.

um bom modelo O gabinete excelente e apesar seus defeitos, vale a pena se voc quer qualidade e esttica)

excelente modelo Gostei de absolutamente tudo. meu conselho - aceite - voc no vai se arrepender!!!

bom modelo Soluo digna pelo seu preo. Poucos gabinetes com gerenciamento de cabos e aparncia agradvel no segmento de oramento, este um deles. Vale o dinheiro.

timo modelo No uma m opo para montagem. O vidro do lado escurecido, ento, se voc remover a luz de fundo, ficar escuro por dentro. A aparncia para um amador. Para mim vai servir. Mas seu principal concorrente AeroCool VS-1 Window Black mais bonito de cara (novamente, na minha opinio).

um bom modelo Tendo montado o sistema em um hardware relativamente antigo (Gigabyte ga p35-ds3r, Intel Xeon e5450, cooler Thermaltake big typ 120, gtx 560 Zotac) e depois de fazer o overclock de tudo, fiquei surpreso com o desempenho do sistema e decidi enfi-lo no gabinete. a escolha recaiu sobre Zalman z1 neo. O case em si bonito, de alta qualidade, o ferro normal, quanto a mim. comeou a montar. Aqui comearam os problemas. O cooler principal no pequeno, montado em travas de soquete 775 padro, portanto, no encaixe a trava de montagem do cooler superior esquerdo ou no aparafuse a placa-me no canto superior esquerdo. Eu escolhi o segundo. Este no um problema de gabinete, mas um problema de compatibilidade com alguns dos maiores coolers. E talvez tal arranjo do processador na placa. Se voc deixar o cooler normal da Intel, no haver problema, eu acho. A partir da, as pernas de outro problema crescem - da borda esquerda da ventoinha do cooler do processador at a ventoinha do gabinete (a traseira, que funciona para soprar), a distncia de 5 mm no mximo. No sei como isso afetar a distribuio dos fluxos de ar dentro do gabinete, mas suspeito que no seja o melhor. Vou observar. Alm disso .. Na minha opinio, o rudo do ar muito perceptvel. Os prprios ventiladores na frente so silenciosos e no zumbem. Estou

acostumado a uma operao mais silenciosa. resolvido instalando um Scythe reobas em 4 aberturas e uma ligeira modificao da fiao (saudaes do MOLEX) Mas como escrevi acima, no h local regular para instalao (e operao normal) deste reobas especifico (assim como leitor de carto) como tal --- ou melhor, h um lugar , mas para qualquer operao com ele, necessrio dobrar toda a capa frontal, o que uma estupidez na minha opinio. Em geral, as impresses so contraditrias. Talvez haja no haver tais problemas com hardware mais moderno.

grande modelo Melhor, do que o vanilla Z1, considerado um caso clssico para padeiros russos. Ele ganha com seu design, a presena de um maior nmero de coolers e um arranjo mais conveniente de interfaces. Acho que tem todas as chances de se tornar um novo clssico.

um excelente modelo Escolhi um case para montar um computador gamer completo, ou seja, para que no houvesse problemas na instalao uma ou outra pea de reposio. Para ser honesto, eu no esperava ver um case de to alta qualidade. Antes de comprar, eu estava disposto a apostar que esta uma lata chinesa comum. Eu sou f dos gabinetes Cooler Master, para que voc entenda com o que estou comparando (eu tinha cerca de 5 diferentes). Sim, o metal fino, e os racks rolam ao aparafusar se voc pressionar com muita fora, mas se tudo for feito com cuidado, o resultado no demorar a chegar. O case muito bom, e se o metal fosse 0,5 mm mais grosso, ento seria ideal pelo seu preo e se voc no colocar hidropisia, j que no se destina a isso. O resultado uma unidade de sistema muito bonita. para que voc entenda com o que estou comparando (eu tinha 5 peas diferentes deles). Sim, o metal fino, e os racks rolam ao aparafusar se voc pressionar com muita fora, mas se tudo for feito com cuidado, o resultado no demorar a chegar. O case muito bom, e se o metal fosse 0,5 mm mais grosso, ento seria ideal pelo seu preo e se voc no colocar hidropisia, j que no se destina a isso. O resultado uma unidade de sistema muito bonita. para que voc entenda com o que estou comparando (eu tinha 5 peas diferentes deles). Sim, o metal fino, e os racks rolam ao aparafusar se voc pressionar com muita fora, mas se tudo for feito com cuidado, o resultado no demorar a chegar. O case muito bom, e se o metal fosse 0,5 mm mais grosso, ento seria ideal pelo seu preo e se voc no colocar hidropisia, j que no se destina a isso. O resultado uma unidade de sistema muito bonita.