

# Estojo Zalman Z1 Neo

A principal desvantagem a falta de ventilao superior para soprar! O ar quente sempre sobe. Ele tropea em uma parede em branco, retornando ao processador e placa-me. E um cooler traseiro modesto nunca vai lidar com essa circulao. Portanto, ele permanece no esticado at o fim dentro do gabinete. No s no possvel instalar refrigeradores adicionais para soprar, mas simplesmente no h grades de ventilao no topo! No difcil adivinhar a que isso leva. A segunda desvantagem a qualidade dos materiais. Plstico barato. Construo frgil. Ao inferior a 0,5 mm. Toda a estrutura facilmente dobrada mo. No se pode falar de qualquer insonorizao. Quadro muito fraco. Bem, alguns problemas com gerenciamento de cabos. Os orfcios so muito estreitos e no h espao suficiente na parede lateral para o gerenciamento normal de cabos.

talvez algum no tenha espao suficiente para os fios...

A qualidade da montagem no correspondeu s expectativas. Se voc olhar para o gabinete de cima, voc pode ver uma lacuna entre o painel de plstico frontal e o prprio gabinete, atravs do qual a luz de fundo brilha (talvez isso seja apenas na minha cpia). Um filtro judaico para uma fonte de alimentao na forma de uma placa de metal semelhante a um coador, presa com antenas de metal dobrveis, que, tenho certeza, aps vrias remoes do filtro, cairo ... de espao para gerenciamento de cabos, melhor levar uma fonte de alimentao com fios destacveis (de alguma forma, encaixei os fios da minha fonte de alimentao Zalman ZM700-LX, ento tive que pressionar cuidadosamente a parede lateral com as mos para pression-la tudo para baixo e fech-lo). O vidro na parede lateral fcil de arranhar. Metal fino. Ventiladores Molex embutidos. Uma janela para uma unidade ou reobas, se voc colocar uma das duas, a aparncia do gabinete muda e se torna menos esttica.

Devido ao fato de haver apenas uma ventoinha no painel traseiro, e a fonte de alimentao estar localizada na parte inferior, ela fica bastante "quente" no gabinete com o processador na parte superior, e traz alguns inconvenientes, o o computador s vezes reinicia devido a altas temperaturas, mas no mais o caso. gabinete e hardware, mas o prprio fato de o resfriamento no ser pensado...

uma pena que eu no tenha prestado ateno nisso antes ))

Orfcio absolutamente estpido para o cabo de alimentao do processador. Deveria ter sido feito em outro lugar, mais perto da borda do casco. Eu lutei com esse cadaro, mas mesmo assim consegui tudo certinho. As ventoinhas tm um conector molex, no um 3-4 pinos. Eu esqueci o que era um molex h cerca de 5 anos, exatamente, no sei por que eles fizeram isso.

Ao instalar placas ATX (por exemplo, krait de msi), a borda da placa-me fecha os orfcios vitais para cabos de alimentao, sata e outros. Frgil para a espessura do metal.

olhar. Na frente h apenas um plugue que fecha o local de instalao do drive de CD, ao instalar os

reobas neste compartimento, fica um buraco feio. A ventoinha traseira est zumbindo. Veja os comentrios para outras deficincias.

Algum preo sentido em termos de materiais e algumas solues de engenharia. Eu no consegui esconder o fio da CPU corretamente, por exemplo, mas no fatal.

1) Metal fino, mas eu sabia disso 2) Se a fonte de alimentao no for modular, ento no h gerenciamento de cabos. H um lugar e at a tampa convexa, mas ainda muito pequena. De alguma forma, consegui grampear todos os meus fios, mas, mesmo assim, consegui.