

Estojo Zalman i3

1) Não há muito espaço sob a tampa traseira, os fios são difíceis de encaixar. 2) Difícil conectar o cabo de alimentação da CPU pela parede traseira. 3) Se você instalar hidropisia, os radiadores dos circuitos de alimentação da placa-mãe irão interferir, então provavelmente apenas na parede frontal. 4) O metal é fino. Não é plástico, mas se dobra, pois a estrutura é forte. 5) A janela lateral feita de plástico, arranhada pela costura de um pano. 6) A altura do refrigerador não é superior a 156 mm, impede restrições, você tem que escolher uma torre que não seja muito alta ou gagueje na parede frontal. Por uma barra inútil de tamanho semelhante a um drive de DVD, tive que furar dois rebites para instalar corretamente as ventoinhas.

Não inclui um cooler RGB.

- Vidro acrílico na lateral. Eu apenas arranhei com um pano. - Botes para ajuste de parafusos da caixa e resets próximos. Seria que separá-los de alguma forma.

uma pena que o painel lateral seja feito de acrílico

A janela fica suja quando tocada com as mãos limpas (eu limpo com papel higiênico)

nada

o mesmo vidro é fácil de arranhar (mesmo com um pano)

nada

nada

no

barra superior. Após um mês de uso (quase constante) dos fones de ouvido no painel frontal, a entrada se soltou e parou de funcionar. Fico sentado no computador por um mês de 15 dias por 7-8 horas, das quais 7 horas estou nos fones de ouvido.

apenas um botão de reset do USB 3.0 a rotação dos coolers muito próxima do botão de mudança de velocidade, devido ao qual a unidade do sistema reinicializou várias vezes.

montagem inconveniente SSD

vidro acrílico, mas não assustador

vidro ACRLICO.

sim, parece no haver desvantagens tangveis, ento pequenas coisas pequenas queixas