

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)