

# Estojo Thermaltake Core V71

Full-tower, construtor

Sopro cuidadoso (2 vlvulas de 200 mm) e bastante silencioso "Gerenciamento de cabos" conveniente Grandes dimenses para um full-tower, mas com alguns "Buts" (690 ref. e nh - d15 so essencialmente normais) Trabalho conveniente com clulas para discos (hdd / ssd) e com 7 parafusos da WD no h problemas com temperatura. Os filtros so fceis de obter e limpar

Qualidade de construo, considerao , saudvel, bom sopro atravs de ventoinhas regulares de 200 mm (3 pcs.)

Tamanho (muito grande), excelente fluxo de ar, controlador de ventoinha embutido, muito espao para discos rgidos, excelente gerenciamento de cabos, janela lateral.

Grande caso lindo. O espao para os componentes escuro, todos os fios podem ser escondidos com segurana atrs da parede qual a placa-me est conectada - uma viso esttica dentro do gabinete fornecida. Todas as aberturas mais frias so cobertas com filtros.

O gabinete saudvel, voc no precisa se preocupar com fontes de alimentao longas e coolers altos. H muitos lugares para uma placa de vdeo, e se voc brincar com cestas, poder obter meio metro de espao :) No futuro, qualquer hidropisia (at 420 mm) poder ser instalada, ventiladores adicionais tambm podero ser recheados como tanto quanto voc precisa. Instalao bastante conveniente, aps a remontagem, consegui remover dois fios extras do alimentador. Muitas coisas podem ser instaladas sem uma chave de fenda (ssd no permitido). H espao suficiente atrs do palete, a parede tem uma "hrnia" adicional. Bons cestos para discos. Ventiladores pr-instalados suficientemente potentes, existem filtros de poeira na frente, abaixo e at acima. So fceis de remover e lavar. Extenses de cabo de alimentao esto includas (eu no as usei). Humano (atravs da placa-me, e no pela porta traseira) fez sada usb 3 no rosto. Pernas saudveis (5 centmetros) e largas. O gabinete no escorrega e no cai do gabinete, alm de fornecer excelente acesso areo fonte de alimentao. Os parafusos das paredes laterais no caem ao torcer, um pouco, mas legal :)