

# Caixa Aerocool Atomic

O caso mais ou menos. você precisa perfurar o fundo. Onde está a fonte de alimentação e a cesta com o HDD. O case confortável. A porta de vidro abre e fecha. Trava magnética. a capacidade de instalar um monte de fs. Luz de fundo de sincronização da placa-mãe. Filtros de poeira. Tudo parece estar bem. MAS! Não para hardware top, em caso de uso de LSS.

excelente modelo, gostei muito

um excelente modelo, gostei muito- Design elegante. - Frente de malha. - Aço de qualidade. - Revestimento de aço. - Excelente fluxo de ar. - Ventilador embutido na parte traseira e frontal. - Dimensões convenientes. - Suporte para placa ATX. - Um local especial para instalação de cabos.

um excelente modelo, gostei muito espaçosos, porém compactos, os furos para instalação da placa-mãe e do restante do hardware são claramente localizados. O gerenciamento de cabos bom. O fluxo de ar bom Eu peguei com uma malha especial, embora no começo eu quisesse com vidro na frente. Os toca-discos pré-instalados com luz de fundo ajustável não são barulhentos e lidam com o resfriamento, não instalei mais toca-discos.

há problemas com a organização do resfriamento, caso contrário, o gabinete é bom e confortável gabinete .

bom modelo, gostei muito capazes. Lindo. Exatamente e bem implementado, não notou lacunas, problemas com a pintura e assim por diante. O vidro real, não de plástico. O metal não se dobra sob a carga de ferro. As ventoinhas completas se comportam com calma, beleza e eficiência.

Excelente modelo, o case super. Gostei do case, foi feito com alta qualidade, a porta super) o soprador excelente, foram sem problemas durante a montagem, tudo está claro)

excelente modelo, gostei muito - ventiladores já instalados, o engraçado que eu tive o suficiente deles, apenas 2, um de 200 mm, frontal, e um de 120 mm, traseiro por cabo. Quanto. Além disso, não barulhento. - vidro temperado. a demonstração válida tanto de lado quanto de frente - de cor preta, a tinta de alta qualidade, durante o uso, e isso não descascou em nenhum lugar desde 11/04/2020. - gerenciamento de cabos bem organizado.

bom modelo, gostei muito Koprus - arma! As temperaturas ficam 5-10 graus após Zalman N2 com o mesmo hardware. A qualidade excelente. Ligeiramente mais largo do que os casos convencionais - 230 mm. Depois do Zalman, parece rechonchudo, mas mais baixo e mais curto. Mas qualquer ferro serve. Há também uma atualização de resfriamento - basta inserir os toca-discos, mesmo que você possa fazer alguma pasta. Os coolers são silenciosos, são controlados até mesmo pela mãe, apesar do controlador embutido. Da mãe há uma oportunidade de diminuir o brilho - muito conveniente. Levei

por 3900 - recomendo.

excelente modelo, gostei muito Espaço e compacto ao mesmo tempo. A demonstração do dispositivo interno clara. Um lugar para gerenciamento de cabos, tudo está bem e discretamente escondido. O invólucro da fonte de alimentação e suas pilhas de fios e cabos. A altura da perna normal.

ótimo modelo, gostei muito Incomum, em forma de caixa, preta, estilosa, com iluminação RGB nas ventoinhas pré-instaladas. A placa de vídeo pode ser colocada na posição vertical, o que é importante para mim. Muito espaço para gerenciamento de cabos Painel lateral de vidro temperado. Suporta SJO. O custo não é alto.

Excelente modelo, gostei muito Caixa de qualidade pelo preço. Conveniente porque é espaçoso por dentro, em princípio, você pode empurrar qualquer configuração de ferro. Vem com ventoinhas pré-instaladas, há uma ventoinha de 200mm na frente e uma de 120mm atrás, com uma bela retroiluminação RGB, que pode ser controlada se desejar, se a placa-mãe suportar a função de sincronização.

ótimo modelo, gostei muito 1 - 2 ventoinhas pré-instaladas com uma retroiluminação RGB chique. 2 - Muito espaço interno. 3 - Excelente ventilação. Graças ao painel frontal, malha. 4 - Local para colocação de cabos 5 - Suporta LSS. Eu coloco na frente. Pode ser nas costas também. 6 - Vidro lateral temperado, com demonstração.