

Sistema de refrigeração Aerocool Spectro 12 FRGB

timo modelo, gostei muitoExcelente ventoinha para resfriar o ferro. O fluxo de ar grande, silencioso durante a operação, a vibração transmitida ao gabinete. Peguei 3 desses e a temperatura do ferro caiu cerca de 5 graus.

Se você tem um orçamento limitado para software e não exigente com barulho, então peguePeguei 4 peças para uma nova montagem, no início tudo adequado (bonito, brilhante, silencioso), mas depois de 1 ms 2 toca-discos começaram a fazer um barulho selvagem (o PC está na mesa a 50 cm de mim)

porque eu fui explodido do traseira do sistema. Este spinner com iluminação suculenta, funciona silenciosamente e bastante eficiente, não possui controle de velocidade. Possui almofadas de borracha para evitar vibrações.

tima solução para um design de computador elegante a um preço baixo.Ventilador muito brilhante, durável e silencioso com bom fluxo de ar. A um preço baixo, o dispositivo oferece refrigeração ideal e aparência elegante.

Normas mais frias, você pode levá-lo! Bonito, não barulhento, barato!Fs so como fs. Eles sopram normalmente, no alto, porque 1000 rpm. Eles brilham muito bem, tanto na frente quanto atrás! Fiquei satisfeito com a presença de adesivos anti-vibração por esse preço e até 8 peças em cada refrigerador. 4 colados, os outros 4 ficaram na reserva. O fluxo de ar não quer dizer que uau, mas a temperatura do ferro caiu visivelmente! A placa de vídeo era 60, passou a 56 graus. A placa-mãe e o processador caram cerca de 3-4 graus. Em uma carga maior, a diferença será mais perceptível, no meu caso a carga pequena. Meu computador não consegue conectar um cooler RGB, devido falta de conectores. O controlador do cooler caro, então mais fácil comprar um cooler Molex. O que eu fiz e não me arrependi.

Fs baratas que esfriam bem e parecem legais.

tima modelo, gostei muitoDesign interessante. Iluminação intensa. Efeitos saturados bonitos e brilhantes. Almofadas anti-vibração e rolamentos normais. Conexão molex conveniente.