

Sistema de refrigerao Aerocool Spectro 12 FRGB

timo modelo, gostei muitoExcelente ventoinha para resfriar o ferro. O fluxo de ar grande, silencioso durante a operao, a vibrao no transmitida ao gabinete. Peguei 3 desses e a temperatura do ferro caiu cerca de 5 graus.

Se voc tem um oramento limitado para software e no exigente com barulho, ento peguePeguei 4 peas para uma nova montagem, no inicio tudo adequado (bonito, brilhante, silencioso), mas depois de 1 ms 2 toca-discos comearam a fazer um barulho selvagem (o PC est na mesa a 50 cm de mim)

porque eu fui explodido do traseira do sistema. Este spinner com iluminao suculenta, funciona silenciosamente e bastante eficiente, no possui controle de velocidade. Possui almofadas de borracha para evitar vibraes.

tima soluo para um design de computador elegante a um preo baixo.Ventilador muito brilhante, durvel e silencioso com bom fluxo de ar. A um preo baixo, o dispositivo oferece refrigerao ideal e aparncia elegante.

Normas mais frias, voc pode lev-lo! Bonito, no barulhento, barato!Fs so como fs. Eles sopram normalmente, no alto, porque 1000 rpm. Eles brilham muito bem, tanto na frente quanto atrs! Fiquei satisfeito com a presena de adesivos anti-vibrao por esse preo e at 8 peas em cada refrigerador. 4 colados, os outros 4 ficaram na reserva. O fluxo de ar no quer dizer que uau, mas a temperatura do ferro caiu visivelmente! A placa de vdeo era 60, passou a 56 graus. A placa-me e o processador caram cerca de 3-4 graus. Em uma carga maior, a diferenca ser mais perceptvel, no meu caso a carga pequena. Meu computador no consegue conectar um cooler RGB, devido falta de conectores. O controlador do cooler caro, ento mais fcil comprar um cooler Molex. O que eu fiz e no me arrependi.

Fs baratas que esfriam bem e parecem legais.

tima modelo, gostei muitoDesign interessante. Iluminao intensa. Efeitos saturados bonitos e brilhantes. Almofadas anti-vibrao e rolamentos normais. Conexo molech conveniente.