

Sistema de Refrigerao ARCTIC F9 TC

excelente modeloNo o primeiro Arctic Cooling que tenho, IMHO, sua qualidade est no topo, embora eu tenha encontrado defeitos, mas no h reclamaes sobre esta cpia

excelente modeloA maioria provavelmente ser bom para resfriamento adicional da placa de vdeo fixando um sensor trmico nela ou outros dispositivos que possam aquecer bastante durante a operao do PC (chipsets). Ou no em computadores, mas em outros dispositivos.

bom modeloTive que comprar um cabo de extenso.

terrvel modeloPeguei um casamento com m centralizao, mudei na garantia, mas ficou muito melhor. Com a parede lateral do gabinete, faz um barulho desagradvel mesmo em velocidade mnima. Muitas pessoas podem gostar dele mais silencioso, mas existem ventiladores mais silenciosos. At 800 rpm, a ventoinha deve ficar completamente silenciosa, e essa 400 rpm + rolamento hidrodinmico uma pena! Deu um amigo. Uma ventoinha Floston a 500 rpm (atravs de um resistor) agora est funcionando em seu lugar, em um rolamento de esferas convencional - silncio mortal.

Deixei na PSU com um sensor de temperatura. A curva de velocidade est descrita na caixa - na verdade, cresce apenas na faixa de 30 a 40. Caractersticas na caixa e fora dela. O site est um pouco diferente

excelente modelopor enquanto, coloquei ele soprando para fora do gabinete, deixei o sensor s no gabinete, o cooler funciona a 400 rpm. depois vou torcer para resfriar o disco rgido e o sensor ali, assim vai fazer mais sentido

excelente modelo Funciona para soprar. Eu recomendo.

grande modeloSe voc precisa de um cooler completamente silencioso, ento este no vale a pena, mas se voc est satisfeito com um rudo silencioso, mas ainda perceptvel, ento pegue-o, o som de sua operao no me irrita, e o farfalhar do refrigerador compensado por um poderoso fluxo de ar. (A temperatura no meu pequeno gabinete caiu visivelmente))

excelente modeloEnviei este para trabalhar na PSU. Tudo est bem. Silncio absoluto.

excelente modeloColoquei ele soprando do gabinete, e preendi o sensor na placa de vdeo com fita adesiva dupla face na parte traseira da GPU, e silncio. . Um cooler com sensor poder, voc pode colocar o sensor em qualquer lugar... Fixei o sensor com fita adesiva dupla face na parte de trs da GPU e silncio, somente em jogos a placa aquece, a velocidade do cooler sobe imediatamente para expelir o ar quente do gabinete. Um cooler com sensor poder, voc pode colocar o sensor em qualquer lugar... Fixei o sensor com fita adesiva dupla face na parte de trs da GPU e silncio,

somente em jogos a placa aquece, a velocidade do cooler sobe imediatamente para expelir o ar quente do gabinete. Um cooler com sensor poder, voc pode colocar o sensor em qualquer lugar...