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 modelo Amaioria 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 prendi 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 silencio, 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 silencio,

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