

# Sistema de Refrigerao Deepcool THETA 15 PWM

timo modelo Ficou com overclock para 3.7Ghz i5-6400. Em modo inativo 37\*c, com um teste de estresse de 30 minutos no mais que 63\*c.

modelo regular No para caixas silenciosas.

bom modelo por um preço de 500r talvez normal, mas em geral no gosto

modelo comum virando uma rachadura, como se fosse uma ventoinha de 9 cm

excelente modelo Instalação: desparafusar o plástico do cooler e cole (h fita adesiva) na parte inferior da placa-mãe, em seguida, bata nos furos. Alm disso, quando voc torce, torça diagonalmente com força descendente. O melhor pelo preço, melhor que o normal em 10 graus com pasta térmica padrão.

timo modelo No começo havia um cooler nativo da Intel, o computador esquentava em qualquer oportunidade, então eu coloquei um titan DC-156L925X/R, ficou normal legal meu i3 3225 mas muito barulhento, tenho um conector de 4 pinos na placa e Titan' um de 3 pinos, respectivamente, se funcionava na velocidade máxima e não era regulado por nada. Comprei este cooler e respirou fácil! Silêncio, baixa temperatura e não caro - um conto de fadas! ))))))) Eu recomendo se você não fizer overclock e a pedra estiver fria.

excelente modelo sopra muito bem tanto no G2030 quanto no i3-4130. não um recordista, claro, 3 graus mais frio que o da caixa, mas não racha irritantemente durante a operação e preso a parafusos e não a travas descartáveis! em processadores até i3 inclusive vai ficar bem. mas não estala irritantemente durante a operação e montado em parafusos e não em travas descartáveis! em processadores até i3 inclusive vai ficar bem. mas não estala irritantemente durante a operação e montado em parafusos e não em travas descartáveis! em processadores até i3 inclusive vai ficar bem.