

# Sistema de refrigeração Deepcool THETA 31 PWM

Boa montagem e placa traseira, núcleo de cobre, compacto, silencioso.

- Preço- Silencioso- Núcleo de cobre- PWM- Montagem (não deforma a placa, placa de pressão na parte traseira da placa-mãe)

1. Tamanho 2. Fixação simples.

Forte fixação, excelente refrigeração de processadores com TDP de até 55-65 W, mesmo com pasta térmica completa ele se acomoda e não interfere em nada em nenhuma placa-mãe. Vale o dinheiro.

Grande almofada de contato, insero de cobre na parte inferior, bom polimento, controle de velocidade, fixação confiável. Definitivamente uma boa escolha.

Silencioso, fácil instalação, barato.

Insero de cobre em the base Excelente processamento de base Dimensões "padrão" Controle PWM Modo de ruído confortável

Preço, bom resfriamento, mas não para 8 horas de carga constante, sem ruído, 4 pinos

barato, com base de cobre, puro

1) Esfria bem 2) A compacta ASRock H67M-ITX (Mini-ITX(170x170mm)) se encaixa na base mãe dos problemas e, o mais importante, não interfere na placa de vídeo como a maioria das outras. 3) Preço. (embora eu não ligasse para o preço de um líquido resfriado normalmente) 4) Silencioso. (o padrão um pouco barulhento (quando comparado com coolers silenciosos), mas eu ajustei a velocidade para uma baixa e ficou inaudível.) 5) Boa fixação (pressiona bem)

Cobre o preço, levou para 270r. Eu odeio montagens em forma de clipe ala da Intel, no mesmo cooler a montagem é simples, fornecendo uma montagem rígida. Núcleo de cobre. Base lisa e polida

Barato. Ele resfria bem o I5-3570K em um turbo a 3700Hz. PWM. Não bloqueou a memória e nada extra na mãe Gigabyte GA-Z77-D3H. Baixo, tamanho pequeno. A temperatura mais ou menos normal, sem cortes da mãe (na mãe partiu no máximo 70 graus)

1. Ele não vai além do formato de soquete 1155: 100x100, portanto um cavalo de batalha slido para centros de mídia e sistemas barebone, onde a densidade de componentes bastante alta. 2. Fixação de parafusos. Com alguma engenhosidade e refinamento, ele permite que você consiga uma atração

bastante boa para a superfície do processador.3. Núcleo de cobre.4. Altura moderada. Cabe em estojos compactos, exatamente sob a fonte de alimentação.5. PWM. portanto, um cavalo de batalha slido para centros de mídia e sistemas barebones, onde a densidade de componentes bastante alta.2. Fixações de parafusos. Com alguma engenhosidade e refinamento, ele permite que você consiga uma atração bastante boa para a superfície do processador.3. Núcleo de cobre.4. Altura moderada. Cabe em estojos compactos, exatamente sob a fonte de alimentação.5. PWM. portanto, um cavalo de batalha slido para centros de mídia e sistemas barebones, onde a densidade de componentes bastante alta.2. Fixações de parafusos. Com alguma engenhosidade e refinamento, ele permite que você consiga uma atração bastante boa para a superfície do processador.3. Núcleo de cobre.4. Altura moderada. Cabe em estojos compactos, exatamente sob a fonte de alimentação.5. PWM.