

# Sistema de Refrigeração Thermalright True Spirit 140 Pov

Aparência rígida e bonita, resfria bem o processador, tenho um dos mais bem sucedidos que tirei em 1.4V 4.2GHz, então o cooler está em pausa para fumar. Sem carga 40-50 graus a 200-300 rpm e sob teste de estresse 65 a 600-700 rpm, geralmente muito silencioso.

Silencioso, não interfere nos componentes.

Facilidade de instalação. Se para você esse tipo de fixação de radiador e coolers parece ruim, tente o cooler Deepcool Lucifer V2 de alguma forma, e sua opinião mudar em uma direção positiva quase imediatamente) Apesar de seu tamanho, o cooler no cobre o primeiro slot PCI-e. Não posso dizer nada sobre os 360 watts de dissipação de calor declarados pelo fabricante, não tenho fornos como Intel Core i9 9900K ou AMD FX 9590 em minhas mãos, mas tente encontrar testes deste cooler na rede - não vai funcionar. Agradecimentos especiais à empresa pela enorme placa traseira.

Eles não existem!

- Silencioso- Poderoso (seis tubos de 8 mm, superfície espelhada)- Estreito. O subsistema de energia não fecha, você pode explodi-lo com segurança com a válvula lateral no gabinete, se de repente você o colocar no lugar com este cooler.

Um excelente cooler para o seu dinheiro

1) Qualidade perfeita. 2) Ventoinha de 140 mm muito silenciosa. Você não pode ouvir o fluxo de ar a uma distância de 10-15 cm. 3) O peso do radiador de 750 gramas. 4) 6 tubos de calor niquelados de cobre. 5) Design elegante. 6) Conjunto de entrega decente e embalagem confiável. 7) A presença de uma placa traseira e uma montagem forte em todos os soquetes atuais.

Velocidade do ventilador ajustável, ventilador silencioso em baixas velocidades (praticamente silencioso), resfria bem a CPU, incl. conjunto de entrega rico e com overclock (fiquei impressionado com a presença de almofadas de borracha de vibração, no entanto, sua eficiência questionável), capacidade de resfriar o Celeron/Pentium/Core i3 Haswell passivamente sem um ventilador. O cooler instalado não interfere nos módulos de memória e não impede a instalação de uma placa de vídeo no primeiro slot PCIe x16 (pelo menos na minha placa-mãe mATX - ASRock B85M Pro4)