

Processador AMD FX 6-Core

No relevante para jogos em 2019.

Durante o overclock, forte aquecimento de pontes e circuitos de energia. Isso pode ser resolvido soprando o gabinete ou ventoinhas de 40 mm.

Refrigerador in a box. Quando olhei para a temperatura do processador enquanto navegava na Internet, comi 62 graus. Sim, voc est brincando navegando na Internet e temperatura de 62 graus!!!! Bem, a porcentagem muito quente. Sua temperatura mxima 70 e no est sob nenhuma carga.

Fica muito quente em um cooler de torre com seis tubos de calor com pasta kpt-8

No encontrei.

No sob refrigerao padro , o computador era burro ou desligado quando sob carga tive que comprar um cooler para o processador, peguei zalman 1400-2800 rpm.

Dissipao de calor at 125 W

Jogando jogos normais, deste ltimo black desert ou blade n soul (eu no jogo singles em princpio) o seixo aquece at 62-65 com o mximo declarado em 70. o cooler est em caixa normal, a pedra no dirigiu. Est tudo bem, coloquei 5 pontos. Mudei o cooler para um deep cool, a temperatura caiu para 35-40 em BDo.

Infelizmente, esta uma pedra e eu a tenho desde o incio. Pois "isto" vai para onde h gua podre, onde o cadver de um sem-teto, onde est CRESCIDO PODRE.

Os produtos AMD so uma grande desvantagem

Dissipao de calor Sistema de refrigerao padro, que est includo

no h nenhum por esse preo .

Eu comprei com um sensor de temperatura com defeito, em marcha lenta 7°C em uma carga de 14-23°C, quando superaquecido, pode queimar e pegar a modularidade dos ncleos (1 mdulo para 2 ncleos)

resfriador fraco (caixa), definitivamente no para overclock!. Sem overclock, ser suficiente, mas por que voc precisa de um processador desbloqueado se no for fazer overclock, pelo menos nos

mesmos 20-25%?! :))

BAIXA REFRIGERAÇÃO, REQUER UM REFRIGERADOR MUITO CARO E UMA PLACA ME DE ALTA QUALIDADE (9 CHIPSET) SE VOC QUER CONDUZIR MAIS DE 4400-4500MHz!!! E A 760 E UM POUCO MAIS CHIPSET ANTIGO MANTEM ESTVELMENTE UMA ALTA QUALIDADE (com TDP180W e superior) FREQUENCIA DE REFRIGERAÇÃO A AR 4200-4300 (4400) MHz E COM ALIMENTAÇÃO (NO BIOS, PARA O PROCESSADOR) ~ 1.4625V - PARA TODOS SEIS NMEROS! EM QUATRO NCLEO, COM TAL POTNCIA, ESTVEL PARA CORRER AT 4,5-4,6 GHz. TODAS AS FUNES DE ECONOMIA DE ENERGIA (PARA ESTABILIDADE) ESTO DESATIVADAS.