

# Placa me Gigabyte Z390 GAMING X

Modelo com srias deficienciasNo recomendo placas-me da Gigabyte por causa da baixa qualidade de construo, economia de energia e defeitos frequentes

Nunca aceitarei placas-me gigabyte! D uma olhada mais de perto na MSI Z390-a Pro ou Asus Proc 9600k (bios F9) A voltagem pulou como queria, torceu a calibrao de voltagem, onde de auto para ultra extremo e no entendi como exatamente tudo funciona, Eu configuro a voltagem para 1,38 e a calibrao em alta e real voltagem nos jogos mostra no HWiNFO64 que ela salta de 1,30 para 1,44v. Como resultado, em um cooler de 5 tubos em um gabinete ventilado, defini a frecuencia para 4,9Mhz de 1,36v em jogos para 71 graus sem travamentos, de 5,0 a 81 e muito difcil escolher a voltagem (de cerca de 1,38 a 1,41) e partidas. Na bios F10c, a voltagem voltou ao normal agora no set de 1,38v na bios, a voltagem real salta de 1.2v para 1.34v, um ano aps o lanamento da placa-me, eles lanaram uma bios normal, som defeituoso e bios intempestiva, lixo.

O som terrvel, no leve sem um som separado. , provavelmente adequado para i7. Fiz overclock para 4.9 a 1.335v, pois para 5.0 e superior tive que dar 1.4v + e ento a temperatura 8 graus mais alta.

Se sem som, ento eu tentaria ASRock Z390 Extreme4. Peguei o i5 9600k para overclock, provavelmente adequado para i7.

excelente modelo, recomendo comprar

Uma placa-me funcionando normal pelo meu dinheiro. Recomendo comprar.O modelo bom. Existem desvantagens, mas no so crticas. No me deparei com o firmware mais recente da bios f6. E desde o incio a porta LAN no funcionou. Tudo isso, claro, foi facilmente curado instalando um driver de uma unidade flash USB. Mas quero avisar o comprador se no houver drive de DVD, por precauo, baixe os drivers (pen drive, parafuso) com antecedncia. Caso contrrio, est tudo bem - o overclock de 5 GHz, a memria de 3400MHz.

Recomendo a compra.Por esse valor, recomendo a compra. Nada extra. Todos a negcios