

Placa me Gigabyte Z390 UD

Conclusão: Uma placa de baixo custo que não pode fazer XMP (na verdade) Se for uma opção de orçamento, melhor em um chipset de orçamento. Se você deseja frequências DDR4 modernas, então melhor pagar a mais e levar Aorus ou Tomahawk .

Excelente me!!! Recomendo esta placa a todos para uma futura atualização, tudo que você precisa está aqui. Por esse dinheiro melhor não encontrar!!!

Não vale o dinheiro, porque preciso do Z390 sem overclock Memória não faz overclock

Barato, alegre, mas faz seu trabalho em 200% Uma das placas-mãe mais baratas baseadas no chipset Z390, mas se você deseja uma CPU desbloqueada para overclock e tem um orçamento limitado, esta é uma ótima opção. Os recursos da placa são reduzidos em comparação com modelos caros, mas, digamos, ela tem tudo o que você precisa para um usuário comum e nada mais. Levei para fazer overclock no Core i5-8600K. A placa tem 10 fases completas no circuito de alimentação do processador e bons dissipadores de calor nos MOSFETs. Fiz overclock do padrão de 3,6 GHz para 5 GHz sem problemas, também conectei uma fonte de alimentação adicional de 4 pinos, sem ela não ousei dirigir. Sob carga, a temperatura da zona VRM está dentro dos limites normais, não foi observado superaquecimento. Os módulos de memória HyperX Predator DDR4 16GB 3200MHz acabaram em uma frequência de 3200 depois de escolher o perfil XMP, eles funcionam de forma estável. Também notei um pequeno número de conectores para ventiladores, apenas 4 pcs 4pin. Como resultado, todos estão ocupados e expandem ainda mais apenas com a ajuda de adaptadores. Sim, existe um codec de áudio barato, sem USB 3.1 Gen2, um conjunto simples de interfaces e um design simples (na verdade, o testlito marrom, não como na foto). Mas não sou um usuário sofisticado e precisava de uma coisa - operação estável do processador durante o overclock. Um usuário comum dessa placa ficará satisfeito com ela e, levando em consideração o preço e o resultado obtido, posso recomendá-la com segurança para compra.

Mãe moderna por um preço decente. A boa notícia é que esta placa possui proteção contra danos causados por eletricidade estática, por sobretensões e sobretensões em caso de falta de energia. Muito relevante! Tomado para substituir o antigo, que já tem mais de 8 anos.