

Placa me Gigabyte B450 AORUS PRO rev. 1.0

Se voc est procurando uma montagem de oramento, ento no) Se voc est procurando uma excelente me no b450, ento obviamente sim)Excelente me, sim, no barato, mas ela tem pes suficientes, at 9k uma boa escolha, tudo est em ordem com resfriamento, textolite confiante, em geral, o material de alta qualidade em todos os lugares, tudo comeou imediatamente, a bios era f50, mantm 3600% sem qualquer tenso, h uma luz de fundo, no intrusiva , gosto de tudo nele)

um excelente modelo, gostei muito1) Funciona muito bem2) Luz de fundo e design3) Muitos slots4) Bom som

para r5 1600,2600 e 2600x a melhor coisa. carcaa. A ventoinha pode no caber no golpe.

excelente, mas poderia ter sido mais barato. Peguei em uma negociao online por 7120 tudo que eu preciso dela, o principal que funcione, no s que meu assrock pro4 no funcionou nem nas frequencias de estoque da RAM, embora estivesse indicado nas especificaes, mas no deu partida, decidi troquei depois que vi quanto custa 1600 agora na China, vendi meu 1400 e comprei pra ele essa me era a nica que temia que haveria um casamento em gigabytes no um nmero grande...)

um excelente modelo, gostei muitoPor que h to poucas vantagens? Provavelmente porque esta apenas uma placa-me comum. Funciona muito bem, no esquenta muito, mas voc tambm no deve esperar algo super irreal! Se voc no planeja fazer overclock no processador, ento 100% provvel que se adapte a voc, se voc quiser fazer overclock, aconselho pegar placas-me da Asus ou da MSI, elas tm bios melhor l

excelente modelo , Gostei muito O conjunto mnimo necessrio de lgica do sistema para fazer o overclock de uma atualizao do ryzen sem muletas. Como se costuma dizer - instalado e verifique periodicamente se h atualizaes, e no um patch no b350. A placa tem um design bonito (a luz de fundo rgb, que amada por todos os alunos, tambm est l). Bons circuitos de potncia com mosfetes modificados com um regime de temperatura mais suave. Proteo de resfriamento para unidades nvme. Som top em codec 1220 e capacitores wima. Mas com o design do BIOS, isso um desastre. Levei muito tempo para descobrir. A Gigabyte espalhou todas as configuraes para overclock em diferentes menus. Para sua taxa superior de preo). A placa tem um design bonito (a luz de fundo rgb, que amada por todos os alunos, tambm est l). Bons circuitos de potncia com mosfetes modificados com um regime de temperatura mais suave. Proteo de resfriamento para unidades nvme. Som top em codec 1220 e capacitores wima. Mas com o design do BIOS, isso um desastre. Levei muito tempo para descobrir. A Gigabyte espalhou todas as configuraes para overclock em diferentes menus. Para sua taxa superior de preo). A placa tem um design bonito (a luz de fundo rgb, que amada por todos os alunos, tambm est l). Bons circuitos de potncia com mosfetes modificados com um regime de temperatura mais suave. Proteo de resfriamento para unidades nvme. Som top em codec 1220 e capacitores wima. Mas com o design do BIOS, isso um desastre.

Levei muito tempo para descobrir. A Gigabyte espalhou todas as configuraes para overclock em diferentes menus. Para sua taxa superior de preo).