

RAM Patriot Memory Viper 4 DDR4 2x8Gb

Chip Roulette

Typhoon deu isso: Micron, MT40A1G8??-093E:?, substituído, e as especificações da memória especificadas para este modelo de chips Samsung.

Xmp 3733 MHz não funciona no Ryzen 3600

Nem todas as frequências de RAM 3200 podem ter sua frequência declarada. E eu não sou o único. Tenha cuidado. Mas esses chips, eu acho, podem ser 3200 ou menos. A loja se recusou a trocar a mercadoria, devolveu o dinheiro. Naturalmente, as outras ofertas subiram de preço, e naquela loja não havia mais o mesmo modelo. Qualquer coisa pode ser

a frequência especificada (3000) não assume a placa-mãe MSI B450M com um processador 3600 a melhor opção 2933 com horários 16-18-18-36

não disponível

sim e não !

xmp não funciona no AMD Ryzen. Você precisa fazer overclock manualmente. Dizem que Crucial Ballistix Sport LT DDR4 3200 MHz pelo mesmo preço começa em 16-18-18-38 CR1 em 3600. Embora talvez apenas sorte. Existem várias revisões desta memória com diferentes chips. O fabricante do chip não é conhecido antes da compra. Após a compra, sem remover o radiador, talvez também. Nenhum programa os detecta. Me deparei com dados com perfil xmp 17-21-21, embora o site diga 17-19-19. Não caia em provocações. Embora 3733 MHz 17-19-19 seja característico do Samsung b-die, e 3733 MHz 17-21-21 Hynix-CJR, nenhum colocar uma memória tão cara aqui. Você não será capaz de fazer overclock muito mais alto que xmp.

Não disponível

com a altura da barra para ser mais preciso, com um cooler box do 1600 leite fermentado fermentado, eu dificilmente poderia colocá-lo no primeiro slot, se não fosse a preguiça eu teria que retirar o cooler.

Não funciona de forma estável em AM4 - 200MHz, você pode espremer no máximo 3200 com trabalho estável, tenho uma baleia 2x8 3400MHz

Verso RGB cara!

Talvez o problema esteja na BIOS da me, mas na placa-me Asus Z270-k ele detectado com uma frequencia de 2133, embora tenha sido inserido nos slots corretos de acordo com as instrues da placa-me.

Tudo no ruim.

No h falhas.

Encomendei e recebi um DIMM de 3400 MHz, e o BIOS define esses DIMMs como 2400 MHz. No sei qual o motivo, no parece um defeito de fbrica. A placa-me a mais recente, MSI X99A GODLIKE GAMING CARBON.