

RAM Patriot Memory Viper 4 DDR4 2x8Gb

Chip Roulette

Typhoon deu isso: Micron, MT40A1G8??-093E:?, substituído, e as especificações da memória são 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.