

Memria Patriot PV416G320C6K

Chip Roulette

Typhoon deu isso: Micron, MT40A1G8??-093E:?, substituido, e as especificacoes da me so especificadas para este modelo de chips Samsung.

Xmp 3733 MHz no funciona no Ryzen 3600

Nem todas as frequencias de RAM 3200 podem ter sua frequencia declarada. E eu no sou o nico. Tenha cuidado. Mas esses chips, eu acho, s podem ser 3200 ou menos. A loja se recusou a trocar a mercadoria, devolveu o dinheiro. Naturalmente, as outras ofertas subiram de preo, e naquela loja no havia mais o mesmo modelo. Qualquer coisa pode ser

a frequencia especificada (3000) no assume a placa-me msi b450m com um processador 3600 a melhor opo 2933 com horrios 16-18-18-36

no disponvel

sim e no !

xmp no funciona no amd ryzen. Voc precisa fazer overclock manualmente. Dizem que Crucial Ballistix Sport LT DDR4 3200 MHz pelo mesmo preo comea em 16-18-18-38 CR1 em 3600. Embora talvez apenas sorte. Existem varias revises desta memria com diferentes chips. O fabricante do chip no conhecido antes da compra. Aps a compra, sem remover o radiador, talvez tambm. Nenhum programa os detecta. Me deparei com dados com perfil xmp 17-21-21, embora o site diga 17-19-19. No caia em provocacoes. Embora 3733 MHz 17-19-19 seja caracterstico do Samsung b-die, e 3733 MHz 17-21-21 Hynix-CJR, ningum colocar uma memria to cara aqui. Voc no ser capaz de fazer overclock muito mais alto que xmp.

No disponvel

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

No funciona de forma estvel em am4 - 200Mhz, voc pode espremer no mximo 3200 com trabalho estvel, 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.