

RAM G.Skill F4-3200C16D-16GFX

No mejora para 2k Tom 3200 para probar los perfiles de la placa base sin afinar.

Repito, una excelente elección y no hay silbidos innecesarios en forma de RGB, etc. Magnífico recuerdo!!! En la placa ASUS TUF B450-PRO GAMING con Ryzen 5 1600, tomé 3533MHz (este es el máximo para la 1ra generación de Ryzen) con retrasos de stock de CL14 y un voltaje de 1.38v. Chips, por supuesto, Samsung B-Die + apariencia elegante y, como resultado, es una excelente opción para la plataforma de AMD.

excelente modelo, me gustó mucho estándares de memoria. a 3533 dejando 14 tiempos

También si no vas a hacer overlocking. Lo compré para la placa base Ryzen 5 3600 y MSI B450 GAMING PLUS MAX. Al inicio, el perfil XMP no se puso al día y la frecuencia estaba en el rango de 2100 MHz, después de encender el perfil XMP, la frecuencia se convirtió en 3200 MHz como se indicó