

# RAM G.Skill F4-4000C17D-16GTZR

Excelente memoria!

excelente modelo, me gust muchoExcelente memoria por el dinero. Se siente genial en mi montaje)) Procesador Intel Core i5-9600KF, Box (BX80684I59600KF) Tarjeta de video Gigabyte GeForce RTX 2060 Gaming OC Pro, 6Gb (GV-N2060GAMINGOC PRO-6GD) Motherboard Asus TUF Z390-Plus Gaming (TUF Z390-PLUS GAMING ) RAM G.Skill DDR4 3200Mhz 16Gb (2x8Gb) Trident Z RGB (F4-3200C16D-16GTZR) Fuente de alimentacin CoolerMaster 750W, MWE Gold (MPY-7501-AFAAG-EU) SSD Samsung 860 Evo-Series, 250Gb (MZ -76E250BW) Western Digital Caviar Blue WD10EZEX, 1Tb (WD10EZEX) CPU cooler Deepcool GAMMAXX 400 Cooler for Arctic BioniX F140 White (ACFAN00096A) Case DeepCool Macube 310P, Black (Macube 310P BK)

Si 100 -400 MHz no son criticos y el overclocking manual es aceptable

lo recomiendo.En el G. Se afirma que Skills funciona a 4Ghz con tiempos CL17. En el ROG Strix Z390 F-Gaming en el perfil XMP, estos nmeros no se toman. En modo manual, tambien. Si bien baj la frecuencia a 3900 (17-17-17-37), funciona de manera estable, planeo conducir hasta 4266 y comparar por tiempos si vale la pena o no.

Lo recomiendo. La memoria G.Skill Tident Z Neo 16GB DDR4 16GTZNC se compr con la placa base MSI B450 TOMAHAWK MAX para Ryzen 3700X. Al configurar fcilmente el perfil XMP con un solo clic, se inici en los 3600MHz CL16-19-19-39 1.35V declarados. Hecho cualitativamente, con luz de fondo, pero un poco alto: la primera ranura se superpone un poco. En mi torre Be quiet Dark Rock 4, ser necesario reorganizar el ventilador a la posicin ms alta al comprar un segundo juego en 1 y 3 ranuras. Pero hasta ahora tengo 2x8 Gb y en 2 y 4 ranuras de memoria todo encaja perfectamente y se ve elegante. Tom todo en Computeruniverse: la diferencia es significativa en comparacin con los precios en la Federacin Rusa. Si mi revisin ayud, me alegrara si usa mi cdigo promocional (obtiene un descuento de 5 euros, obtengo bonificaciones) - FWAIZ1B

excelente modelo, me gust muchoLo overclocke a 3600 en la placa base Asus TUF B450M-PRO Gaming en tiempos estables 18-20-20-40 CR2

Buena memoriaBuena memoria , en la madre de Aorus Z390 Pro, condujo hasta 3600 sin aumentar los voltajes y los tiempos. En el futuro, sigo pensando en conducir, hay potencial, creo que perseguir hasta 4000)

solo funciona en 3200 Si mi revisin ayud, me alegrara si usas mi cdigo promocional (obienes un descuento de 5 euros, obtengo bonificaciones) - FWAIZ1B

gran modelo, me gust muchoLo overclocke a 3600 en la placa base Asus TUF B450M-PRO Gaming en tiempos estables 18-20-20-40 CR2

Buena memoria Buena memoria, en la madre de Aorus Z390 Pro, condujo hasta 3600 sin aumentar el voltaje y horarios En el futuro, sigo pensando en conducir, hay potencial, creo que perseguir hasta 4000)

solo funciona en 3200 Si mi revisin ayud, me alegrara si usas mi cdigo promocional (obienes un descuento de 5 euros, obtengo bonificaciones) - FWAIZ1B

gran modelo, me gust mucho Lo overclocke a 3600 en la placa base Asus TUF B450M-PRO Gaming en tiempos estables 18-20-20-40 CR2

Buena memoria Buena memoria, en la madre de Aorus Z390 Pro, condujo hasta 3600 sin aumentar el voltaje y horarios En el futuro, sigo pensando en conducir, hay potencial, creo que perseguir hasta 4000)

solo funciona en 3200 Realmente me gust Lo hice overclockear a 3600 en la placa madre Asus TUF B450M-PRO Gaming en tiempos estables 18-20-20-40 CR2

Buena memoria Buena memoria, en el Aorus Z390 Pro placa base, condujo hasta 3600 sin aumentar el voltaje y los tiempos. En el futuro, sigo pensando en conducir, hay potencial, creo que perseguir hasta 4000)

solo funciona en 3200 Realmente me gust Lo hice overclockear a 3600 en la placa madre Asus TUF B450M-PRO Gaming en tiempos estables 18-20-20-40 CR2

Buena memoria Buena memoria, en el Aorus Z390 Pro placa base, condujo hasta 3600 sin aumentar el voltaje y los tiempos. En el futuro, sigo pensando en conducir, hay potencial, creo que perseguir hasta 4000)