

RAM Patriot Memory Viper 4 DDR4 2x8Gb

Chip Roulette

Typhoon dio esto: Micron, MT40A1G8??-093E:?, sobrescrito, y las especificaciones de la madre se especifican para este modelo de chips Samsung.

Xmp 3733 MHz no funciona en Ryzen 3600

No toda la frecuencia RAM 3200 puede tomar su frecuencia declarada. Y no soy el nico. Tenga cuidado. Pero creo que estos chips solo pueden ser de 3200 o menos. La tienda se neg a cambiar los productos y devolvi el dinero. Naturalmente, las otras ofertas subieron de precio, y en esa tienda ya no haba el mismo modelo. Cualquiera puede ser

la frecuencia especificada (3000) no admite la placa base msi b450m con un procesador 3600 la mejor opcion es 2933 con tiempos 16-18-18-36

no disponible

s y no !

xmp no funciona en amd ryzen Necesitas overclockear manualmente. Dicen que Crucial Ballistix Sport LT DDR4 3200 MHz por el mismo precio comienza en 16-18-18-38 CR1 a 3600. Aunque tal vez slo suerte. Hay varias revisiones de esta memoria con diferentes chips. El fabricante del chip no se conoce antes de la compra. Despues de la compra, sin quitar el radiador, quizs tambien. Ningn programa los detecta. Encontr dados con perfil xmp 17-21-21, aunque el sitio dice 17-19-19. No caigas en la provocacin. Aunque 3733 MHz 17-19-19 es caracterstico de Samsung b-die, y 3733 MHz 17-21-21 Hynix-CJR, nadie empujar una memoria tan cara aqu. No podr hacer overclock mucho ms alto que xmp.

No disponible

con la altura de la barra para ser ms precisos, con un enfriador en caja de la leche horneada fermentada 1600, difcilmente podra ponerlo en el primer slot, si no fuera por la flojera tendria que quitar el cooler.

No funciona estable en am4 - 200Mhz, puedes exprimir un maximo de 3200 con trabajo estable, tengo una ballena 2x8 3400Mhz

La versin RGB es cara!

Tal vez el problema est en la BIOS de la madre, pero en la placa base Asus Z270-k se detecta con una frecuencia de 2133, aunque se insert en las ranuras correctas de acuerdo con las instrucciones de la placa base.

No todo est mal.

No hay defectos.

Ped y recib un DIMM de 3400 MHz, y el BIOS define estos DIMM como 2400 MHz. No s cul es el motivo, no parece un defecto de fbrica. La placa base es la ltima, MSI X99A GODLIKE GAMING CARBON.