

# RAM G.Skill F3-17000CL11D-8GBXL

buen modeloTena 6 de estas barras, todas compradas en Alemania es poco probable, ninguna de ellas comienza en los tiempos 9-9-9-24 1866 MHz, la barra ms exitosa comenz en los tiempos 8-9 - 8-26 1850 MHz pero funcionaba inestable, el peor es 8-9-8-26 1780 MHz, es el segundo de los tiempos que es el mas importante ya que las barras corren incluso 7-9-8-26 a las 1800 MHz, logr lograr un funcionamiento estable de 5 barras a 1950 MHz 8-10-9-26 2T, si configuras 1t, el sistema arranca pero no funciona de manera estable, vend la barra fallida con un 30% de descuento.

buen modeloDe lo contrario, funciona... .

gran modeloHace unos das me compr uno para reemplazar el anterior - Corsair CMP8GX3M2A1600C8 (4GB). Necesitaba un kit de 8 GB para instalar Windows x64. Funciona en conjunto con un procesador Intel Core i5 2500K y todo est instalado en el tapete. Placa ASUS P8P67 Delux. No hay quejas sobre el trabajo. Todas las caractersticas declaradas funcionan. Los chips fabricados por Hynix - H5TQ2G83CFR-H9C estn soldados en la memoria. Estos son algunos de los mejores chips de memoria que existen en este momento. Todava no he probado a conducir. S, y todava no. Y suficiente para los ojos: la frecuencia es de 2133 MHz con tiempos (9-11-10-28). Trat de ejecutar varias pruebas: en todas partes hay un pequeno aumento en el rendimiento en comparacin con la memoria anterior. Me gust el recuerdo. Aconsejo a todos. Trat de ejecutar varias pruebas: en todas partes hay un pequeno aumento en el rendimiento en comparacin con la memoria anterior. Me gust el recuerdo. Aconsejo a todos. Trat de ejecutar varias pruebas: en todas partes hay un pequeno aumento en el rendimiento en comparacin con la memoria anterior. Me gust el recuerdo. Aconsejo a todos.