

# RAM G.Skill Ripjaws-X DDR3 2x4Gb

buen modeloTena 6 de estas barras, todas compradas en Alemania fabricadas poco probable, ninguna de ellas comienza con los tiempos 9-9-9-24 1866 MHz , la barra de mayor éxito se lanzó en los tiempos 8-9-8-26 1850 MHz pero funcionó inestablemente, la peor 8-9-8-26 1780 MHz, es el segundo de los tiempos el más importante, ya que las barras se lanzan incluso a las 7-9-8-26 a 1800 MHz, logre lograr un funcionamiento estable de 5 barras a 1950 MHz 8-10-9-26 2T, si pones 1t, el sistema arranca pero no funciona estable , Vend un bar sin éxito con un 30% de descuento.

buen modeloPor lo demás, funciona....

gran modeloHace unos días me compré 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 está instalado en el tapete. Placa ASUS P8P67 Delux. No hay quejas sobre el trabajo. Todas las características declaradas funcionan. Los chips fabricados por Hynix - H5TQ2G83CFR-H9C están soldados en la memoria. Estos son algunos de los mejores chips de memoria que existen en este momento. Todavía no he probado a conducir. S, y todavía no. Y suficiente para los ojos: la frecuencia es de 2133 MHz con tiempos (9-11-10-28). Traté de ejecutar varias pruebas: en todas partes hay un pequeño aumento en el rendimiento en comparación con la memoria anterior. Me gustó el recuerdo. Aconsejo a todos.