

RAM G.Skill F3-2400C11D-8GXM

bom modelo Eu tinha 6 dessas barras, todas compradas na Alemanha, artesanato improvável, nenhuma delas começa nos tempos 9-9-9-24 1866 MHz, a barra de maior sucesso começou nos tempos 8-9 - 8-26 1850 MHz mas funcionou instável, o pior 8-9-8-26 1780 MHz, o segundo dos tempos que o mais importante é que as barras funcionam mesmo 7-9-8-26 a 1800 MHz, consegui um funcionamento estável de 5 barras a 1950 MHz 8-10-9-26 2T, se configurar 1t, o sistema inicia mas não funciona de forma estável, vendi a barra mal sucedida com 30% de desconto.

bom modelo Caso contrário, funciona... .

ótimo modelo Há alguns dias comprei um para substituir o antigo - Corsair CMP8GX3M2A1600C8 (4GB). Eu precisava de um kit de 8 GB para instalar o Windows x64. Funciona em conjunto com um processador Intel Core i5 2500K e tudo instalado no tapete. Placa ASUS P8P67 Deluxe. Não há reclamações sobre o trabalho. Todas as características declaradas funcionam. Chips fabricados pela Hynix - H5TQ2G83CFR-H9C são soldados na memória. Estes são alguns dos melhores chips de memória disponíveis no momento. Ainda não tentei dirigir. Sim, e ainda não. É o suficiente para os olhos - a frequência de 2133MHz com tempos (9-11-10-28). Tentei executar vários testes - em todos os lugares há um pequeno aumento no desempenho em comparação com a memória antiga. Gostei da lembrança. Aconselho a todos. Tentei executar vários testes - em todos os lugares há um pequeno aumento no desempenho em comparação com a memória antiga. Gostei da lembrança. Aconselho a todos. Tentei executar vários testes - em todos os lugares há um pequeno aumento no desempenho em comparação com a memória antiga. Gostei da lembrança. Aconselho a todos.