

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

bom modelo Eu tinha 6 dessas barras, todas compradas na Alemanha, artesanato improvvel, nenhuma delas comea nos tempos 9-9-9-24 1866 MHz, a barra de maior sucesso comeou nos tempos 8-9 - 8-26 1850 MHz mas funcionou instvel, o pior 8-9-8-26 1780 MHz, o segundo dos tempos que o mais importante j que as barras funcionam mesmo 7-9-8-26 a 1800 MHz, consegui um funcionamento estvel de 5 barras a 1950 MHz 8-10-9-26 2T, se configurar 1t, o sistema inicia mas no funciona de forma estvel, vendi a barra mal sucedida com 30% de desconto.

bom modelo Caso contrrio, funciona... .

timo modelo H 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 Delux. No h reclamaes sobre o trabalho. Todas as caractersticas declaradas funcionam. Chips fabricados pela Hynix - H5TQ2G83CFR-H9C so soldados na memria. Estes so alguns dos melhores chips de memria disponveis no momento. Ainda no tentei dirigir. Sim, e ainda no. E o suficiente para os olhos - a frequncia de 2133MHz com tempos (9-11-10-28). Tentei executar vrios testes - em todos os lugares h um pequeno aumento no desempenho em comparao com a memria antiga. gostei da lembrana. Aconselho a todos. Tentei executar vrios testes - em todos os lugares h um pequeno aumento no desempenho em comparao com a memria antiga. gostei da lembrana. Aconselho a todos. Tentei executar vrios testes - em todos os lugares h um pequeno aumento no desempenho em comparao com a memria antiga. gostei da lembrana. Aconselho a todos.