

# Memria Patriot PSD34G13332

bom modeloTenho uma placa-me antiga asus p5p43tdpro, caprichosa para RAM. Eu comprei 2 tiras de 4 giga - surgiu sem problemas. Tente colocar mais 2x4Gb para um conjunto completo.

Periodicamente morre. O computador est morto. Eu queria jogar fora, mas fiz um replantio da memria de outro fabricante e eles ganharam por conta prpria. E isso acontece vrias vezes por ano. No comece sem tratamento. Chips HYNIX.Slats 4GB x 2, frente e verso. Eles custam mais de 2 anos.

bom modeloFunciona por alguns anos, nenhuma falha foi notada. Bastante uma memria comum, nada de especial. Adequado para o usuario mdio.

modelo regularDepois de trabalhar mais de um ano e meio no modo 24x7, um dos dois mdulos adquiridos ao mesmo tempo comeou a apresentar problemas. A altura dos mdulos normal, para trabalhar ao lado de radiadores ou ventoinhas volumosas, melhor comprar os de baixo perfil.

modelo regularh uma pequena possibilidade de overclock e reduo de tempos, o que ser uma grande vantagem para um oramento overclocker

um bom modelocontm 1866 Eu no tentei mais em 11 11 11 30 ainda

modelo regularVoc pode comprar, mas desde que os documentos para a placa-me indicar claramente que este patriota compatvel com ele, caso contrrio ele trava (como no meu caso) ou BSODs estaro esperando por voc. O preo o mesmo com kingmax, mas a garantia de apenas 10 meses (essa tem 1-3 anos). Portanto, melhor no arriscar e levar a memria de outro fabricante por 50-150 rublos a mais.

bom modeloComprei 2 pendrives de 4 GB h um ano (chips hynix). A me os identificou como 1333, com voltagem de 1,6V. No prestei ateno, funciona bem. Periodicamente tirou BSOD. Eu precisava de uma extenso de mais 8GB, comecei a descobrir, descobri no site do fabricante que a tenso de alimentao dos mdulos era de 1,7V, comprei a mesma memria (mas os chips acabaram sendo Patriot). Eu configurei para 1,7V no BIOS, a frecuencia 1600. Por 2 meses, nem uma nica falha no BSOD. Suponho que antes o sistema operacional tenha dormido o suficiente devido falta de energia na memria. A temperatura dos chips foi medida sob carga com um termmetro testmem86 IR. Temperatura 52 graus.