

Kingston KVR1333D3N9/8G RAM

Tudo funciona muito bem! De acordo com as características, tudo converge.

Funciona por dias e não fica monótono. Só baixos em altura.

Volume, preço relativamente baixo, velocidade, overclocking.

Qualidade e preço. Pelo menos em 2012 foi excelente.

Grande volume. Discreto. Retalho. Empresa renomada

volume, perfil baixo

Permite que os tempos sejam reduzidos para 9-9-9-24-40-2T em 1600 e 1,5v. Ele funciona com os antigos pendrives Kingston 2x2gb (padrão 1333 1.65v) a 1600. Em teoria, ele tem potencial para overclock acima de 1600, pois a voltagem é 1.5v, mas não verifiquei. Perfil baixo, cabe onde há grandes dissipadores de calor no processador.

Funciona muito bem Sem falhas Fino, não atrapalha se você tiver um resfriamento decente Preço

Volume excessivo. Barato. Marca famosa. Embora o potencial de overclock seja pequeno em frequência, calmamente me permitiu diminuir os tempos para 9-9-9-24 (a 1600 MHz).

Memória apenas para chipsets de servidor, i.e. para S5500, S5520 (Xeon E55xx/E56xx) e superior, para a família de processadores Xeon E5 e superior. Estável, rápido o suficiente para suas tarefas. Iniciou pela primeira vez sem problemas. Altera a frequência de 800 a 1333 dependendo do processador instalado na placa-mãe.

Grande volume de até 8GB, frequência de 1600 MHz, tensão padrão 1,5v - em princípio, há uma manobra para overclock, preço baixo de 1190 rublos por barra.

volume