

HyperX HX316C10FBK2/8 RAM

grande modelo Tudo funciona como anunciado

terrível modelo O retorno loja no meu caso impossível, a correspondência com a Kingston demorou muito. A Kingston não consegue dar uma explicação razoável do motivo pelo qual essa memória não funciona em placas mais antigas. Eles apenas se referem infundadamente ao fato de que microcircuitos com maior densidade são usados e os controladores antigos não os entendem. Na minha opinião, isso é um completo absurdo. Se o módulo for feito no padrão DDR3, então ele deve funcionar em praticamente qualquer placa que suporte este padrão. No SPD dos módulos, as frequências 888 e 837 foram inicialmente piscadas, a frequência 666, que não é garantida na Kingston documentação. Kingston afirma que isso é normal!!! Pequeno detalhe. A designação K2/8 é apenas enganosa. Nem todo especialista entende que este é um conjunto de dois módulos de 4 GB. Além de tudo, tente encontrar um centro de serviço Kingston e entenda como eles oferecem uma garantia vitalícia, você entender completamente meus problemas e não haver vontade de lidar com eles.

bom modelo Não só concorrentes semelhantes no mercado por 16 shows mais baratos do que marcar esses 16.

excelente modelo Kingston, como de costume, agrada com um produto de qualidade. Eu recomendo.

excelente modelo 1) Não é um mau conjunto de memória. Conclusões podem ser tiradas dessa maneira, mas vamos descobrir. O kit de memória Kingston HyperX Fury não é voltado para esportes radicais. Isso é evidenciado por uma placa de circuito impresso comum e um arranjo unilateral de microcircuitos, embora isso seja mais uma homenagem à moda, pois no caso de tiras de ponta também são soldadas em apenas um lado. Na verdade, são módulos de memória comuns com chips Hynix, que já estou perseguindo com sucesso até nas próprias tiras da empresa, mas em textolite preto e com radiadores em cima. 2) Não vamos nos esquecer do SPD. Aqui você pode obter imediatamente os 1866 MHz desejados sem feitiaria com o BIOS e outros rituais xamânicos. Além disso, essa memória permite que você faça um leve overlock dentro do razoável, o que significa que você pode ter certeza de que ela obedecerá a frequências de até 2400 MHz. E não vale a pena fazer grandes exigências neste kit, já que você deve se lembrar do seu baixo custo.

excelente modelo Excelente RAM. Tomou para 3990r. 15 de maio de 2015 voo normal. Ele funciona em uma placa-mãe Gigabyte 970A D3SP emparelhada com um FX 8300. Na Bios, a frequência é 1866. Testei nos slots cinza e preto, não há diferença. Funciona em modo dual-channel.

excelente modelo A melhor opção no momento. 8 Gb é suficiente, mas de olho no futuro, você pode imediatamente ir para 16 Gb. GTA V requer 5-6 Gb.