

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 há 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 overclock 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.

timo modelo Bom módulo de memória apenas para jogos e renderização de vídeo

timo modelo timos smart sticks com capacidade total de 8 GB. Havia alguns temores de que, por causa de seu dissipador de calor, eles não ficassem na placa-mãe (formato de placa-mãe mini-ATX) ao lado do dissipador de calor do processador ou mesmo em slots adjacentes entre si (eles parecem ser bastante grandes em altura e largura). No entanto, os receios não foram justificados e os slots sentem-se confortáveis no seu lugar. Uma boa combinação de velocidade e memória. O preço de 6200 rublos pode ser um pouco alto, mas a qualidade do trabalho e a ausência de problemas justificam esse preço.

excelente modelo Quando instalado em uma ASRock 980DE3/U3S3+AMD Phenom II X2 555, a frequência 1600 MHz. instalação na GIGABYTE GA-970A-UD3 (rev. 1.2) + AMD FX-6300 - frequência 1866 MHz. PS Tentei instalá-lo na GIGABYTE GA-970A-UD3 (rev. 1.2) + AMD Phenom II X2 555 - frequência 1600 MHz.

excelente modelo Funcionou sem problemas com a GIGABYTE GA-H97M-D3H placa, mas na frequência 1600, no 1866. Como acelerar a frequência - eu não cavei, em 1600 CAS 9, em vez de CAS 10 em 1866, o que também é bom.

grande modelo A placa-mãe MSI z77-G43 adotou a memória como nativa! Claro, timo que eles sejam coloridos... mas eles não são visíveis. :) O Windows 7 avaliou duas pranchas em 7,8 de 7,9 (no modo de dois canais). Comprei ontem, então não há problemas ainda.

grande modelo Esta memória funcionou para mim sem problemas na frequência de 1866 MHz a uma tensão de 1,65 Volts e mantendo os tempos padrão. (Eu configurei tudo com minhas mãos no BIOS) Ainda não tentei dirigir mais alto, provavelmente funcionar em uma frequência mais alta.