

HyperX HX316C10FBK2/8 RAM

A placa funciona como deveria

O preço menor do que a memória anterior. Caso contrário, provavelmente não o venderei.

Não notei nenhuma falha, uso há 2 anos, fiz overclock para 2200, pode ser 2400, mas com falhas.

Excelente memória, funcionou sem problemas no modo dual-channel nos tempos 9-9-9-25 e frequência de 1333 MHz - a placa-mãe e o processador são os responsáveis, a memória não dirige. Memtest diz que está tudo bem - e isso é o principal. Verso de quatro cores (tenho pretas). Um excelente preço para esse kit (é melhor comprar um kit, porque o fabricante verifica a compatibilidade das tiras). A possibilidade de overclock adicional (a julgar pelos comentários). Garantia.

1) Bonito 2) Mais detalhes nos comentários

RAM rápida. 1866 MHz. Aparência.

Ótimo preço/desempenho

Bom Não notei módulos de memória e falhas. O Windows 8 foi avaliado em 7.9

+ Velocidade de operação + presença de dissipador de calor + aparência.

- frequência de clock - 1866 MHz - temperaturas - 10 - dissipadores de calor preto - preço baixo

RAM rápida com tempos baixos, dissipadores de calor azuis

1. Kit de memória barato de um fabricante conhecido 2. Radiadores baixos em quatro cores diferentes para escolher 3. 10 anos de garantia 4. Adesivo no corpo "Powered by Kingston" no kit (para estetas) 5. Devido frequência padrão de 1600 MHz, ele roda na maioria das placas-mãe sem manipulações desnecessárias no BIOS 6. Radiadores ligeiramente quentes durante a operação Kit de memória barato de um fabricante conhecido 2. Radiadores baixos em quatro cores diferentes para escolher 3. 10 anos de garantia 4. Adesivo no corpo "Powered by Kingston" no kit (para estetas) 5. Devido frequência padrão de 1600 MHz, ele roda na maioria das placas-mãe sem manipulações desnecessárias no BIOS 6. Radiadores ligeiramente quentes durante a operação