

RAM Kingston KVR667D2S4F5/2G

No funciona bem em configuraes de 9 GB

Sem falhas.

no

H tambm um anlogo chins no mercado, para 32 chips (ou seja, chips em uma barra de dois andares) - este clone s funciona com AMD. Kingston nunca divulgou tal memria. Na foto aqui - a memria correta, 8 chips por lado, um total de 16 chips. "Os componentes deste mdulo incluem dezesseis 256M...", do site kingston = 16 chips de 256M = 4 Gig. Os chineses tambm tm tretas - a barra de memria chama-se KVR800D2N6/4G - e escrevem o timing 5CL, embora o nome indique N6

Com processadores Intel, determina apenas metade dessa memria.

No.

.2.Eu paguei pelo envio de volta e paguei pela entrega,e o remetente teve que pagar e eu fiquei no vermelho.3.O segundo tambm est quebrado. 4. Por causa de vocs cabras eu tambm voei 75 hryvnia.

Depois de 3 meses, o computador parou de funcionar com esta barra, comprei a mesma barra nova, entortou um ms depois, onde no procurei em todos os lugares ao verificar erros ou 1 GB em vez de 2 GB.

O preo de peas antigas exorbitante!

no

Sem reclamaes

No encontrado

No

No

No encontrado. Eu gostaria, claro, de um potencial de overclock maior, mas isso no memria de overclock, ento no faz sentido exige-lo.

no so)