

RAM Kingston KVR16N11S8/4

se instala perfectamente en la "placa base" y funciona bien.

Perfil bajo

Perfil bajo, funciona estable

Bufanda baja para personas con un presupuesto modesto

Funciona sin problemas, no se calienta. En modo overclocking, funcionaba a una frecuencia de 1450 MHz. Lo usé en la placa base ASUS P5G41T-M LE. Los chips están en ambos lados de la barra, por lo que es compatible con placas base con LGA775 (Aquellos que se hayan encontrado con esto lo entenderán). De confianza. 10 años de garantía.

Entrega oportuna

Calidad excelente!

Frecuencia 1600. Precio.

Perfil bajo, precio, amplia distribución

Nada

placas base basadas en chipsets P45 y P35. Incluido, porque el paquete de chips es de doble cara: solo 16 chips de 256 MB cada uno. 8 fichas de cada lado. Estos conjuntos de chips admiten chips de no más de 256 MB

Buena sincronización a 1333

Frecuencia 1600. Precio.

Buena sincronización a 1333

bajo, 2 cm en total), en chips pequeños.

todo está bien