## **RAM Kingston KVR667D2S4F5/2G**

No funciona bien en configuraciones de 9 GB
Sin fallas.
no
Tambin hay un anlogo chino en el mercado, para 32 chips (es decir, chips en una barra de dos pisos) - este clon solo funciona con DMAE Kingston nunca lanz tal memoria. En la foto aqu: la memoria correcta, 8 fichas por lado, un total de 16 fichas. "Los componentes de este mdulo incluyen diecisis 256M", del sitio web de Kingston = 16 chips de 256M = 4 Gigas. Los chinos tambin tienen porquera -la barra de memoria se llama KVR800D2N6/4G- y escriben la temporizacin 5CL, aunque el nombre indica N6
Con procesadores Intel determina solo la mitad de esta memoria.
No.
.2.Pagu por devolverlo, y pagu por la entrega,y el remitente tuvo que pagar y me qued en nmeros rojos.3.El segundo tambin est roto. 4. Debido a ustedes, cabras, vol adems 75 hryvnia.
Despus de 3 meses, la computadora dej de arrancar con esta barra, compr la misma barra nueva, se dobl un mes despus, donde no mir por todas partes al verificar errores o 1GB en lugar de 2GB.
El precio de piezas antiguas es exorbitante!
no
No hay quejas
No encontrado
No
No
No encontrado. Por supuesto, me gustara un mayor potencial de overclocking, pero esto no es

memoria de overclocking, por lo que no tiene sentido exigirlo.

no lo son)