

RAM AMD R9S48G3606U2S

excelente modelo Por una promoción, por 5000, me llevé 2 piezas y ahora tengo 16GB de memoria confiable y rápida. Hasta ahora funciona estable (GIGABYTE GA-Z97-D3H + i7-4770 Haswell) solo a una frecuencia de 2200, con tiempos de 11-14-14-35.

excelente modelo Tengo He estado usando módulos AMD en mis sistemas durante mucho tiempo. Esta no es la primera memoria de este fabricante... Hasta ahora solo tengo buenas impresiones. Tomé una plataforma para AMD (madre ASUS Sabertooth 990fx r2.0). Empecé a trabajar a 1600 MHz con un voltaje de 1,5 V sin ningún overlocking y perfiles adicionales. El trabajo es fluido, sin errores. Los tiempos son los siguientes 11-11-11-28 (al menos me pasé a mí) Cuando Extreme Memory El perfil está habilitado en el BIOS (AMP) cambiado silenciosamente a 2400 MHz y se comporta perfectamente. Timings - 12-14-14-35 (CL-RCD-RP-RAS) A un voltaje de menos de 1,65 V. Configurar el voltaje en automático. Funciona y no muestra fallas, bloqueos ni pantallas azules (estoy de acuerdo, mucho depende de la placa base y el procesador) ... Algo como esto. La barra de 8 GB R938G2401U2S se ve muy bien, y si el número de este lote en particular, entonces la barra se ve como en la foto En la parte superior (en el radiador, no visible en el costado de la foto), la Radeon R9 La inscripción de Gamer Series hará alarde de blanco. R9 de AMD se posiciona como una memoria para juegos.... Quiero decir que no solo por esto. Apto para todas las tareas complejas cotidianas que requieren recursos de memoria. Recomiendo esta compra, porque esta compra definitivamente será un éxito para usted.

excelente modelo Estos módulos de memoria tienen un voltaje no estándar de 1,65 V. Funcionan con procesadores AMD e Intel. Hay perfiles AMP y XMP. Chases de 2133 a ~ 2600, sin subir el voltaje. No probé arriba, porque el tablero no lo admite. A 2600 no es del todo estable: debe aumentar el voltaje. Me siento en 2400, no tengo quejas. Tiempos a una frecuencia de 2400 MHz: 11-12-12-31 - 1,65 V. En general, excelente memoria por el dinero.