

RAM Corsair CMZ8GX3M1A1600C10

modelo habitual Al montar el sistema hace 3 años, tomé una barra. Con el tiempo, me di cuenta de que no había suficiente RAM para el procesamiento de datos, el sistema comenzó a congelarse bajo carga. Compré una segunda del mismo tipo. Todo funcionó bien al principio, sin problemas. Pero luego el sistema comenzó a emitir un error crítico, la pantalla de la muerte. En el registro de eventos, el código de error es 41. Revisé todas las opciones posibles hasta que llegué a la RAM. Como resultado, con una de las dos barras, el sistema no arrancó en absoluto, con la segunda estuvo bien. En conjunto, aunque muestra 16 GB, también pone el sistema bajo carga

degradado en el transcurso de 2 años de operación) bajo el programa RMA para Taiwán ... Según los resultados, cancelar la suscripción en un mes ... ARRIBA. El costo de enviar DIMM de 16 GB y SODIMM de 16 GB al soporte en Taipei cuesta 3000 rublos. a través de DHL. El otro día, se devolvieron conjuntos de módulos completamente nuevos para reemplazar los defectuosos. Los SODIMM se compraron en 2012. Los DIMM en enero de 2014. Aparentemente, el soporte ni siquiera abrió el paquete que recibí de mí ... Hubo un problema, pero también fue solucionado... Los módulos de la laptop resultaron ser separados y no un conjunto de 2 a 8... Pero al registrarme para un reemplazo, agregué solo 1 módulo según el modelo... Naturalmente enviaron 1... Escribí sobre el problema en el sitio en el registro del ticket, después de 3 días enviaron el segundo módulo ... En general, impenetrable para el soporte 5 puntos ... Pero el hecho de que inmediatamente tuve 4 módulos rotos de este fabricante me hizo pensar. ...

excelente modelo Instalado en diciembre de 2013, desde entonces no ha habido quejas sobre la memoria. Hasta que hice overclocking con ella, pero creo que tiene potencial S, y en general estoy satisfecho con Corsair como fabricante de memoria, usé su conjunto en una computadora vieja durante 7 años, nunca recibí errores de la RAM. Por lo tanto, el nuevo ni siquiera pensó en ninguna alternativa.

un modelo excelente compré 16 gigas para el futuro... belleza.

un modelo excelente Compré 2 de esas tiras. trabajo muy bien recibir y dar información rápidamente.

excelente modelo Todo se instaló sin problemas. Nada interfiere con nada. Al instalar el perfil XMP en la BIOS, recogió automáticamente 1600MHz, los tiempos son los mismos de fábrica (9-9-9-24). Intenté overclockear a 1866 sin subir el voltaje.- La primera vez cargó la BIOS y colgó. La segunda vez después de configurar los tiempos (10-9-10-27) sin subir el voltaje, arrancó tranquilo. La prueba AIDA pasó con una explosión, pero después de 5 minutos de cualquier juego, una pantalla azul al reiniciar la computadora. De ahí la tercera prueba con el aumento de la tensión. No lo subí a 1.65V, tenía miedo de sobrecalentarme, lo subí a 1.6V. Afortunadamente, la placa base Asus P8Z77-V Deluxe te permite cambiar el paso por 0.05V. Mientras que el vuelo es normal. Lo probé en 2000MHz - arranca pero luego falla - Conjuración con los tiempos.

buen modelo Compr un kit de dos barras.Despus de unos 7 meses, una barra estaba cubierta, hasta ese momento Estaba satisfecho con todo.