

RAM G.Skill F3-2400C11Q-32GXM

gran modelo

gran modelo Hay dos perfiles XMP integrados en SPD Extreme (10-12-12-31) Entusiasta (10-12-12-31) Preste atención a la tensión de funcionamiento de 1,65 V y no de 1,2 V - Puede que tenga que configurar manualmente la configuración

excelente modelo Recomiendo tomar el modelo de 2x8gb de inmediato

buen modelo Segn hermosas reseas extranjeras, debera haber ganado a 2800 MHz 11-14-13-36 @ 1.66V Ay .. las pruebas incluso a 1.72V no pasaron , y el sistema arranc a 2800 MHz fue solo 12-13-13-36 (pero a 1.6V), y sorpresa - a 2933MHz 12-14-14-36@1.64B. Los nmeros se ven hermosos, pero solo despus de ejecutar PC MARK 7 result que 2400 MHz 10-11-10-28 y 2933 MHz 12-14-13-38: el mximo que se puede exprimir sin voltajes peligrosos, ya que los modos son 2666 MHz 10-13-13-36 y 2800 MHz 11-14-14-38 ni siquiera pasaron esta prueba, sin mencionar a LinPack. Por qu en un tono tan desdeoso? nominalmente 1600 MHz 8-9-8-24 durante aproximadamente 2 aos ms funcion 1960 MHz 9-10-9-28 (en Sandy) y pas todas las pruebas en 2250 10-11-10-32 @ 1.68, y luego porque uno de los mdulos desapareci a un voltaje ms bajo. Y al cambiar a Haswell, varias pruebas de PC MARK 7 en un Samsung Evo de 256 GB con modo rpido fueron ms rpidas que la actual: reduccin de escala de transcodificacin de video a 17693 kbps frente a 11517 kbps (G. Habilidad 2933 MHz) Esto probablemente se deba al almacenamiento en cach de Samsung Evo 256 GB, pero a 2400 MHz aplicacin inicial: 120 Mb/s a 2400 MHz versus 61 Mb/s a 2933 MHz - 3%. (I5 4690K @4.2GHz Asrock extreme 3 Samsung Evo 256GB con modo Rapid) Modo izquierdo 2933 12-14-13-38 @1.65V

buen modelo

gran modelo No soy un experto en el operativo, tom el mximo operativo posible para la placa base. No creo que esto sea un inconveniente, pero es alto, no instalar 4 mdulos por el ventilador del procesador, hay que sacrificar algo. Funciona al mximo a 2400...

excelente modelo Incluso en el modo de "overclocking rpido", no se calienta. Al menos, los dedos no sienten el calor Inmediatamente despus de la instalacin, funcion en el "bsico" frecuencia 1333MHz en ASUS Maximus v-gene. Despus de 10 segundos de retoques en el BIOS, funcion en los 2400 MHz prometidos. Las "vieiras" de los radiadores no estn realmente atornilladas al radiador principal, e incluso cuelgan. Se lo quit, lo unt con pasta trmica, se lo volvi a poner. Pasar el rato menos. Lo recomiendo. (Despus de leer la lista de placas base compatibles, s-s).

gran modelo 2 annimo: GA-Z77X-UD5H Las especificaciones WB dicen en blanco y negro: DDR3 2400(OC). "OC" significa "overclocking". La memoria funciona bien en la configuracin ASUS

Rampage IV Extreme + Intel i7-3930K, no es necesario conducir a la memoria si tiene las manos torcidas. Una descripción de la configuración para SPD y XMP está disponible en el sitio web de G.Skill: modeloGran memoria. Yo aconsejo. los radiadores no están realmente atornillados al radiador principal, e incluso cuelgan. Se lo quitó, lo untó con pasta térmica, se lo volvió a poner. Pasar el rato menos. Lo recomiendo. (Después de leer la lista de placas base compatibles, s-s).

gran modelo2 animo: GA-Z77X-UD5H Las especificaciones WB dicen en blanco y negro: DDR3 2400(OC). "OC" significa "overclocking". La memoria funciona bien en la configuración ASUS Rampage IV Extreme + Intel i7-3930K, no es necesario conducir a la memoria si tiene las manos torcidas. Una descripción de la configuración para SPD y XMP está disponible en el sitio web de G.Skill: modeloGran memoria. Yo aconsejo. los radiadores no están realmente atornillados al radiador principal, e incluso cuelgan. Se lo quitó, lo untó con pasta térmica, se lo volvió a poner. Pasar el rato menos. Lo recomiendo. (Después de leer la lista de placas base compatibles, s-s).

gran modelo2 animo: GA-Z77X-UD5H Las especificaciones WB dicen en blanco y negro: DDR3 2400(OC). "OC" significa "overclocking". La memoria funciona bien en la configuración ASUS Rampage IV Extreme + Intel i7-3930K, no es necesario conducir a la memoria si tiene las manos torcidas. Una descripción de la configuración para SPD y XMP está disponible en el sitio web de G.Skill: modeloGran memoria. Yo aconsejo. "OC" significa "overclocking". La memoria funciona bien en la configuración ASUS Rampage IV Extreme + Intel i7-3930K, no es necesario conducir a la memoria si tiene las manos torcidas. Una descripción de la configuración para SPD y XMP está disponible en el sitio web de G.Skill: modeloGran memoria. Yo aconsejo. "OC" significa "overclocking". La memoria funciona bien en la configuración ASUS Rampage IV Extreme + Intel i7-3930K, no es necesario conducir a la memoria si tiene las manos torcidas. Una descripción de la configuración para SPD y XMP está disponible en el sitio web de G.Skill: modeloGran memoria. Yo aconsejo.