

Sistema de refrigeración Deepcool THETA 31 PWM

3.0 Ghz en reposo 40-42, en juegos y test de estrés 65-66 grados. Pasta térmica Alsil-3. En uso por tercer año ya.

Modelo regular
Procesador Core i5 6600 Zalman stg paste 233 grados sin carga (mínimo rpm - 950) 75 grados en la prueba de esfuerzo (2350 rpm) Para un enfriador por 600 rublos - el resultado es aceptable Pero, un procesador fro de 65 vatios es el límite de este enfriador, a pesar de los 95 vatios escritos en las especificaciones El ventilador hace un ligero sonido de traqueteo. Se escucha ruido incluso sin carga, a 950 rpm, pero no hay ruido aerodinámico a altas velocidades.

buen modelo
Subjetivamente, la mayor parte del aire no pasa por el radiador, y vuela hacia atrás a través del espacio entre las puntas de las cuchillas y la superficie interna de la boquilla: la palma de la mano siente un flujo perpendicular a la placa base a una distancia de 30-40 cm. Hay una discrepancia obvia entre los parámetros del ventilador, el diseño de la boquilla y la resistencia al aire de la rejilla del radiador.

un excelente modelo
Hace frente a su trabajo, mejor que el boxeo definitivamente es ~ 20 grados menos en la carga Sobre una piedra caliente al 100% de carga por encima de 63 en el núcleo y 60 grados en el paquete no subió, en comparación, Cooler Master con el cual el porcentaje se calentó a 79 grados en el núcleo y además, tenía un área de contacto pequeña.

un excelente modelo
Por el precio de un hierro débil, muy bueno. En comparación con los análogos, es mucho mejor.

buen modelo
De hecho, cuando se trata de encontrar un reemplazo para el boxeo. pero un poco mejor y al mismo tiempo con PWM y no por 100500 dinero, no hay mucho para elegir. Para mí, este enfriador hace un excelente trabajo con el i7-3770 sin overclocking, enfriando tanto el procesador como los radiadores de los elementos del sistema de alimentación del procesador. El ruido de la hielera en caja en ciertos momentos se hizo distinguible del ruido de la computadora, y este o sopla mejor, o tiene mayor área de dispersión (el doble?), pero no hace ruido, por el precio de una caja. pero al mismo tiempo un poco mejor que el boxeo: lo que necesita! dinero, pequeño, ordenado, fácil y estable de instalar en el zcalo. Sopla decentemente, proporciona un buen enfriamiento. La almohadilla de contacto está hecha de una placa de cobre, muy bien pulida, casi como un espejo, y en general, un enfriador excelente y económico!

excelente modelo
Le puse mi propia pasta térmica porque no inspiraba confianza. En el procesador i5-2500 sin carga 45°C bajo una carga de 65°C (a modo de comparación, Titan TTC-NK66TZ/RPW bajo una carga de 93°C, que ya es crítico (y en general me decepcionaron los refrigeradores con tubos de cobre, los grandes caros y tienen poco sentido)). No mires que es muy barato, lo principal funciona bien.

gran modeloMont un montn de sistemas con este enfriador para los clientes. Por supuesto, este enfriador no est diseado para procesadores overclockeados, pero para procesadores no overclockeados es una opcin bastante adecuada y econmica. Por ejemplo, el i5-3470 Ivy Bridge (en modo turbo boost 3400 MHz) bajo carga mxima durante la prueba Prime de 8 horas mantuvo tranquilamente la temperatura del procesador alrededor de 55-60 grados (nucleos 70-72), se aplic la pasta por su Arctic Cooling MX-3.

Gran modeloTom este enfriador, como no haba otros, es econmico, pero era necesario verificar urgentemente el rendimiento de una madre y un procesador recin comprados (para cambiar algo, si es que algo). Lo ms sorprendente es que este enfriador no es el porcentaje ms dbil (ms en el turbo) se enfra moderadamente, no sper, pero sin cortes, puedes jugar con seguridad (aunque ahora no es verano), en serio, juego farcry 3 por ms de tres horas a la vez - todo est funcionando. En resumen, ha estado funcionando durante diez das. Pronto traern un enfriador serio por correo, no lo tirar, se ha ganado un lugar en un armario u otra unidad del sistema. Le doy cinco estrellas por su bajo precio, bajo nivel de ruido, tamao pequeno y trabajo de alta calidad

buen modeloLa temperatura del Celeron G460 de prueba en "inactivo" bajo Win7 es de ~31 grados. Nada sobrenatural. Lo ms sorprendente es que este enfriador no es el porcentaje ms dbil (ms en el turbo) se enfra moderadamente, no sper, pero sin cortes, puedes jugar con seguridad (aunque ahora no es verano), en serio, juego farcry 3 por ms de tres horas a la vez - todo est funcionando. En resumen, ha estado funcionando durante diez das. Pronto traern un enfriador serio por correo, no lo tirar, se ha ganado un lugar en un armario u otra unidad del sistema. Le doy cinco estrellas por su bajo precio, bajo nivel de ruido, tamao pequeno y trabajo de alta calidad

buen modeloLa temperatura del Celeron G460 de prueba en "inactivo" bajo Win7 es de ~31 grados. Nada sobrenatural. Lo ms sorprendente es que este enfriador no es el porcentaje ms dbil (ms en el turbo) se enfra moderadamente, no sper, pero sin cortes, puedes jugar con seguridad (aunque ahora no es verano), en serio, juego farcry 3 por ms de tres horas a la vez - todo est funcionando. En resumen, ha estado funcionando durante diez das. Pronto traern un enfriador serio por correo, no lo tirar, se ha ganado un lugar en un armario u otra unidad del sistema. Le doy cinco estrellas por su bajo precio, bajo nivel de ruido, tamao pequeno y trabajo de alta calidad

buen modeloLa temperatura del Celeron G460 de prueba en "inactivo" bajo Win7 es de ~31 grados. Nada sobrenatural. Pronto traern un enfriador serio por correo, no lo tirar, se ha ganado un lugar en un armario u otra unidad del sistema. Le doy cinco estrellas por su bajo precio, bajo nivel de ruido, tamao pequeno y trabajo de alta calidad

buen modeloLa temperatura del Celeron G460 de prueba en "inactivo" bajo Win7 es de ~31 grados. Nada sobrenatural. Pronto traern un enfriador serio por correo, no lo tirar, se ha ganado un lugar en un armario u otra unidad del sistema. Le doy cinco estrellas por su bajo precio, bajo nivel de ruido, tamao pequeno y trabajo de alta calidad

buen modeloLa temperatura del Celeron G460 de prueba en "inactivo" bajo Win7 es de ~31 grados.

Nada sobrenatural.