

Sistema de refrigeración Deepcool THETA 15 PWM

excelente modelo Sobrecalentado a 3.7Ghz i5-6400. En inactivo 37*c, con una prueba de esfuerzo de 30 minutos no ms de 63*c.

modelo regular No para cajas silenciosas.

buen modelo por un precio de 500r tal vez normal, pero en general no me gusta

modelo regular quebrando como si fuera un ventilador de 9 cm

excelente modelo Instalación: desenroscar Retire el plástico del enfriador y péguelo (hay cinta adhesiva) en la parte inferior de la placa base, luego golpee los agujeros. Además, cuando gire, gire en diagonal con carga aerodinámica. Lo mejor por su precio, mejor que el regular en 10 grados con pasta térmica estándar.

excelente modelo Al principio había un cooler nativo de Intel, la computadora se calentaba en cualquier oportunidad, luego instalé un titan DC-156L925X/R, se volvió normal genial mi i3 3225 pero es demasiado ruidoso, tengo un conector de 4 pines en la placa y Titan' un pin de 3, respectivamente, solo funcionaba a máxima velocidad y no estaba regulado por nada. Compré este refrigerador y respiré tranquilo! Silencio, baja temperatura y no caro - un cuento de hadas!))))))) Lo recomiendo si no overclockeas nada y la piedra está fría.

excelente modelo funciona muy bien tanto en G2030 como en i3-4130. no posee un record, por supuesto, 3 grados más frío que el de la caja, pero no se agrieta irritablemente durante la operación, y está sujeto a tornillos y no a pestillos desechables! en procesadores hasta i3 inclusive estar bien. pero no cruje moleestamente durante la operación, y está montado en tornillos y no en pestillos desechables! en procesadores hasta i3 inclusive estar bien. pero no cruje moleestamente durante la operación, y está montado en tornillos y no en pestillos desechables! en procesadores hasta i3 inclusive estar bien.