

# Sistema de refrigeración Thermalright AXP-100

0 mini-ITX lo entender, la carcasa Cooler Master Elite120 mide aproximadamente 60-70 mm desde la placa base hasta la fuente de alimentación, nuestro enfriador mide 44,17 mm de alto, perfecto! El procesador Intel Xeon E3-1230 en reposo se calienta 41-42 grados en una carga de 68-70, teniendo en cuenta el hecho de que la temperatura en la habitación es de +26 a veces un poco más alta => El enfriador está en un presupuesto configuración, es decir Thermalright axp-100 muscle, se utilizó pasta térmica deep-cool z5. Tenía miedo de que el enfriador axp-200 no encajara en la caja. Compré axp-100, tuve que tomar 200. No noté irregularidades debido a la superficie irregular de la pata del enfriador, aparentemente no todos los enfriadores están defectuosos. , la huella del procesador es uniforme. En la mayoría de los casos nuevos, en el panel donde se conecta la placa base, a menudo hacen un agujero en el lugar donde se encuentra el procesador, para que la instalación se pueda realizar sin quitar la placa base, lamentablemente, esto no fue en mi caso, yo estaba satisfecho con la montura más fresca En mi humilde opinión, esta es la mejor montura que he visto en mi vida! En general este cooler se justifica al 100%, aunque me pareció un poco caro =>

mal modelo3930k sin overclocking, con ventilador nativo (que hace mucho ruido, y crepitaba a los 6 meses ) se calienta casi hasta 90 grados, en un soporte abierto, con un tocadiscos de 120, aunque más silencioso, todavía se calienta decentemente (15 min vbf4t 90 grados) en tiempo de inactividad 38 grados. , eliminado , parche de contacto en el medio con un moneda de 50 kopeks, necesitas engrasar la pasta

buen modeloEnfriador bueno y de alta calidad para un sistema compacto, pero el rendimiento no fue suficiente para mí. Con ventiladores a toda velocidad, ser más que suficiente para un sistema sin overclocking, pero aquí ya se paga con el silencio. Posteriormente, lo reemplacé con el AXP-200, que, aunque más grande, también es más productivo. de t 60°C reemplacé el ventilador por defecto con el otro parece ser más silencioso y hace circular más aire a través de sí mismo

un buen modeloMonté una unidad de sistema en el i5-3570 en tal caso, en realidad, solo puede instalar un enfriador de bajo perfil allí, de los que hay en nuestro pueblo) solo este estaba disponible, lo tomé con precaución y no me arrepiento, en tiempo de inactividad a temperatura ambiente 27 g por ciento 36 g, Todavía no lo he visto con una carga superior a 58 g, recomiendo comprarlo en un sistema compacto, pero si tiene una unidad de sistema regular, entonces, por supuesto, es mejor tomar un enfriador de torre, por este dinero ser más eficiente ! Antes de eso, tenía un enfriador pequeño, AMD a6 se calentaba hasta los grados 90. Ahora no se calienta en absoluto. Sin embargo, con la instalación tuvo que jugar. Satisfecho con la pasta térmica incluida.