

Sistema de refrigeración Scythe Katana 3

Además, ocupa poco espacio en la unidad del sistema

Silencioso y eficiente. No solo estropea el procesador, sino también el disipador térmico de la placa base.

Precio relativamente bajo, ventilador silencioso, montaje sencillo.

Precio-rendimiento, nivel de ruido

Tamaño pequeño, cabe en una carcasa pequeña. Adecuado para procesadores con TDP no más de 95 vatios.

Refrigerador bueno y económico habitual

Excelente refrigeración. Mejor que muchos otros modelos que son mucho más grandes. Aunque este no es demasiado pequeño. Cualitativamente ensamblada, la base está pulida como un espejo. Tubos de calor de cobre. El ventilador incluido es muy bueno, no hace demasiado ruido a bajas velocidades, admite PWM. Si es necesario, se puede sustituir fácilmente por cualquier otro adecuado. Diseño inusual, se ve genial. Adecuado para cualquier procesador, no hay dolor de cabeza con la instalación. En el proceso de enfriamiento del procesador, el disipador térmico de la placa base también se quema. La base está pulida con un acabado de espejo, 0 rpm mínimas: 230! En este modo, incluso se puede ver la placa de identificación del impulsor. Naturalmente, esto es cuando se configura manualmente la madre, y por defecto es al menos 600. Doblado Buena pasta térmica incluida y mucho En los tocones inferiores del puente de arena se puede usar sin un enfriador Base plana, cierra todo el porcentaje por completo (no hay escalera como los contactos directos baratos y tampoco un porcentaje redondo de no cierre, en algún lugar lo vi con una cruz y las esquinas no están cerradas)

Precio adecuado, rango de control alto, invisible a baja velocidades, placa de nquel ancha perfectamente pulida, eficiencia, soplando a través del radiador adyacente.

Bastante silencioso. Se monta como una caja.