Sistema de refrigeracin TITAN TTC-NK35TZ/RPW(KU)

Es fcil de instalar.

En un momento fue probablemente el mejor en trminos de relacin precio/disipador de calor (no s cmo es ahora).

Eso es todo!

3 tubos de cobre en contacto con el procesador. Controlador de velocidad de 4 pines. Versatilidad. Pasta trmica incluida.

El precio no es elevado

* Buena refrigeracin en la carga.* El montaje en AM3+ tarda cinco segundos y listo. No tienes que desatornillar nada, solo un simple clip de abrazadera.* Precio. El ms econmico con tanta eficiencia.* Juego completo: pasta trmica, 2 juegos de sujetadores (AMD e Intel), adaptador 4 pines => 3 pines. No necesita comprar nada.

buen diseo, tuberas de cobre, buena refrigeracin, econmico.

Econmico, instalado en i5 4570, 45 grados de carga, silencioso

- Gran disipador de calor que consume mucha energa, que es 2 veces ms grande que los competidores por el mismo dinero. Buena refrigeracin.- Calidad- Precio!!! - No encontrar un dispositivo de este nivel ms barato!- Instalacin rpida y conveniente (Intel Core)

Precio bajo!Enfra mi AMD en Thuban cool (Y este es un ncleo bastante caliente)La mano de obra es de primera!Adecuado para una variedad de enchufescon I, mi mun no se calienta por encima de 50 C incluso en 4 batallas! en configuracin ultra y agrada :)

1.Excelente enfriamiento.2.Pasta trmica original, que es mejor que kpt-8.4.Conexin de cuatro pines. 3.Ligero.4.Se ve bien en el estuche.5.Silencioso.6.Fcil de montar.

Se enfra!

Contiene 125 vatios, hasta 65 grados. al mximo Hay potencial: puedes poner un segundo ventilador. Ms silencioso que un ventilador PSU y una tarjeta de video.

Precio econmico, bastante liviano, enfra bien, casi sin ruido. Pasta trmica, adaptadores y extras incluidos. sujetador. Adecuado para muchas CPU.

Lo instal en AM3 - AMD 1100T x6 por ciento funciona sin problemas en EVEREST con carga mxima - t mxima=52 grados C - Creo que esto es bueno. Fueron reemplazados por un ICE HUMMER de cobre sin tubos.