

Sistema de refrigeración Xilence A402

Se dispersa bien .65 wEs fácil de instalar.

En un momento fue probablemente el mejor en términos de relación precio/disipador de calor (no sé cómo es ahora).

Eso es todo!

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

El precio no es elevado

* Buena refrigeración 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 más económico con tanta eficiencia.* Juego completo: pasta térmica, 2 juegos de sujetadores (AMD e Intel), adaptador 4 pines =>

3 pines. No necesita comprar nada.

buen diseño, tuberías de cobre, buena refrigeración, económico.

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

- Gran disipador de calor que consume mucha energía, que es 2 veces más grande que los competidores por el mismo dinero. Buena refrigeración.0- Calidad0- Precio!!! - No encontrar un dispositivo de este nivel más barato!0- Instalación rápida y conveniente (Intel Core)

Precio bajo!0Enfría mi AMD en Thuban cool (Y este es un núcleo bastante caliente) 0La mano de obra es de primera!0Adecuado para una variedad de enchufes0con I, mi mún no se calienta por encima de 50 C incluso en 4 batallas! en configuración ultra y agrada :)

1.Excelente enfriamiento.02.Pasta térmica original, que es mejor que kpt-8.04.Conexión de cuatro pines. 03.Ligero.04.Se ve bien en el estuche.05.Silencioso.06.Fácil de montar.

Se enfría!

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

Precio económico, bastante liviano,0enfría bien, casi sin ruido.0Pasta térmica, adaptadores y extras

incluidos. sujetador.0Adecuado 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.