

Sistema de refrigeración Vinga CL3007R

Excelente elección, excelente, hermoso, barato, hace su tarea a la perfección, muy satisfecho con la compra, nunca he visto 10400f en juegos por encima de 45

Recomiendo encarecidamente comprar (puramente por experiencia personal). Compré esta torre para mi estufa - A10-7870K en socket FM2+, porque el enfriador anterior duró 5 años y murió... La torre se levantó sin problemas. Simplemente iluminación minimalista. La pasta térmica en el kit fue una agradable sorpresa: la calidad es excelente (tal vez es aleatoria, pero tuve suerte), el procesamiento del "taln" es de granja colectiva (las marcas de molienda son visibles), pero no afecta el rendimiento (lo he estado usando durante más de un año). El TDP declarado de 160 es suficiente para actualizar a Ryzen 3600 (tal vez incluso en overlocking, no lo he probado). En BIOS, reduje la velocidad de la plataforma giratoria a 200 rpm en reposo y bajo carga hasta 1000 rpm como resultado, tengo temperaturas: en inactivo 35 grados, se registró la temperatura más alta durante las pruebas de esfuerzo 58 grados. Gracias a la BIOS, la torre no es audible en absoluto.

Vinga bien hecho. Adecuada)

Por su precio, una torre excelente con una iluminación genial y un gran conjunto de monturas. La tomé principalmente por el diseño/la iluminación, pero no perdí, Soy bueno con más de un diseño, como ya se dijo, tranquilo, me hizo muy feliz, por su culpa ya perdí la costumbre de que mi PC está zumbando como un carajo. Tengo una CPU p1600, sin overlocking, no demasiado caliente, pero la carcasa está mal ventilada y en tiempo de inactividad con 35 grados o menos, y en inactividad nativa estaba por debajo de 50. También es incluso mejor ajustar manualmente los modos de velocidad en el BIOS, tome esto en cuenta (aunque esto se aplica a todos), creo que su resultado será aún mejor. También tengo pensado tomar p7 y mantener este 100% más fresco

Apariencia atractiva, cinco tubos de calor, no es de alto costo. Me sorprendió el estado del pulido de la base! Surcos muy grandes y desiguales del cortador, + - 10 -15 acres. Hay que mejorar para quien cada grado es importante.

excelente modelo, me gustó mucho Compré este cooler para el procesador Rayzen 2600, porque mi nativo no aguantaba. Durante los 45 grados inactivos, mientras jugaba PUBG, la temperatura con enfriamiento nativo alcanzó los 80 grados. Y esto es sin overlocking y en presencia de 6 ventiladores de caja. Decidí comprar Vinga CL3007R, porque el TDP declarado es 160. Decidí escribir un comentario detallado, porque la relación precio / calidad es excelente. Lo tomé en la tienda brain.com.ua. Enviado rápidamente, la entrega por correo nuevo es gratuita.

buen modelo, Me gustó Por el precio: una buena elección. Con estilo no se ve barato, etc.p.s. resolví el problema de que algunas tiendas no indican el enchufe "AM4" (se ajusta, todo está bien)