

# Sistema de refrigeración TITAN TTC-NK35TZ/RPW(KU)

Ruidoso.

Al máximo, hace un ruido notorio, pero si juegas en este momento, no es muy notorio.

No sé ni qué escribir. No te sientes y saltas, ponlo y olvdalo, por sé solo no se cae de ninguna manera! Y también la limpieza. Es un poco incómodo limpiar el espacio intercostal, no se puede limpiar completamente con un cepillo, hay que quitar la válvula y soplarla con un chorro de aire potente, solo soplarla y no aspirarla! Por esto le quito un punto. Aunque puede que sea demasiado exigente.

Precio! Ruido. Realmente no me gusta la montura del ventilador (mi objeción personal, he visto peores en los más caros).

Ruidoso

\* Ruge como una locomotora de vapor.\* Figovoe se comporta en ralent. En el tiempo de inactividad, el enfriador debe ser silencioso o al menos enfriar bien

no hay ni lo uno ni lo otro: enfría mal y zumba casi lo mismo que bajo carga. \* La montura AM3+ no "bloquea" el enfriador en su lugar

gira, manchando la pasta térmica de la CPU.\* Montura de ventilador estilo rompe tus dedos. Es fácil quitarlo, pero no volver a colocarlo, porque los revestimientos de silicona están aplastados. Por qué fue imposible simplemente pegarlos en cada orificio de montaje (o usar revestimientos de plástico que no se arruguen) es un misterio. \* Fuerte, como YAAAZ. En un bloque pequeño, puede que no quepa trilladamente. Si hay memorias RAM con disipadores de calor de alto perfil, tampoco encajarán. Además, debido a su grosor, es inconveniente limpiarlo con un cepillo.

no es un muy buen soporte para am3 +

Puede interferir en la instalación de RAM con radiadores altos

- Relativamente silencioso ( desde una distancia de 1 metro, una unidad de sistema abierto es casi inaudible), pero el enlace más ruidoso en mi computadora. Esto se debe al pequeño diámetro del enfriador y la alta velocidad, que por alguna razón no bajan de 2000, incluso cuando el sistema no está cargado (lo más probable es que la culpa sea de la placa base). escribi, es silencioso, pero no estaba allí, hace un ruido más fuerte que mi viejo refrigerador en caja

Aunque el montaje es conveniente, se puede romper, lo cual es muy malo.

1.Instalación sin problemas solo en una unidad de sistema espaciosa .2.Todavía hay ruido.

Enorme, casi en contacto con la memoria y la pared de la carcasa.

Todavía no lo he encontrado

mala refrigeración hace mucho ruido a altas velocidades no es una montura conveniente AM3

De todos modos, hace ruido. Por encima de 1600 rpm ya se puede escuchar su trabajo, el límite superior es 2800 rpm, no 2600 rpm.