

tema de refrigeracin Thermalright True Spirit 140 Pow

Los soportes para los trompos los hizo una traccin trasera *n al principio no est claro cmo arreglarlos, luego le enganchas la verga y luego juegas para que quede parejo. Es enorme de antemano, fjate en la altura de la hielera, no es crtico para m, siempre tengo una computadora sin pared, pero no puedo cerrarla si quiero.

Por el tamao, lo har hazme pensar en elegir una funda. Esto no encajar en todos los casos. Tambin agregar amortiguadores de goma para el ventilador a las deficiencias, o ms bien a su inutilidad, y tambn, aunque esto no es un inconveniente, sino un detalle, al principio el ventilador emite ruido por el buje, pero desaparece a las pocas horas de su trabajo.

Diseadores de manos torcidas, sobre todo con los soportes!

- La fijacin del ventilador al radiador la hicieron personas con responsabilidad social reducida (preparar inmediatamente pinzas y valeriana). En el proceso de doblar el cable para que funcione, uno se rompi, es bueno que haya 2 de repuesto (para la segunda vlvula), es malo que ahora no pueda colocar la segunda vlvula. Estos nicos no adivinaron probar la montura en el mundo real, con su propia vlvula.-Alto. Encaja perfectamente en mi Aerocool XPredator X3, pero no se puede colocar una vlvula en la pared lateral desde el interior opuesto : las almohadillas antivibracin son un circo. El radiador tiene una forma cncava, como resultado, el ventilador entra en contacto con el radiador solo a lo largo de la parte central del borde del radiador desde los lados. Y se propone colocar estas juntas en las esquinas. Como resultado, entran en contacto con la vlvula solo por sus esquinas, la segunda esquina probablemente se desprender del radiador con el tiempo y colgar libremente.- Extrao... Lea ms en Yandex.Market

Sin precio... Ms detalles sobre Yandex.Market

Precio, dimensiones del dispositivo. Desafortunadamente, el zumbido no se escucha a bajas velocidades (~1000 RPM).Montaje del ventilador (clips... Ms detalles en Yandex.Market