

# Sistema de refrigeración Noctua NF-S12A ULN

verdaderamente silencioso

equipamiento rico, material aislante de alta calidad, conexión para todos los gustos, bajos niveles de ruido y vibración, así como una larga vida útil proporcionada por cojinetes hidrodinámicos llenos de aceite (SSO2) de segunda generación.

Infórmame silencioso. A 800 rpm, sigo captando su ruido, pero a 600 (adaptador especial incluido) no puedo orlo en absoluto. Desde una distancia cercana, puede captar cómo pasa el aire a través de los agujeros en la carcasa, pero no se puede hacer nada al respecto: física. mejor calidad en cualquier lugar. Incluso los cables incluidos dan la impresión de ser muy deslizados y muy aislados. Si se toca un elemento caliente (que no debería tener, pero aun así), entonces todo está bien. Hay soportes de goma en el paquete, están ajustados. si solo toca las cuchillas, gomas con las manos, entonces ya en esta etapa siente una conducción suave (a diferencia, por ejemplo, del Zalman ZA1225CSL integrado en el cuerpo o del bueno pero ruidoso Scythe Glide Stream SY1225HB12SM: estos no tienen tal facilidad de movimiento). Flujo de aire... No es difícil, pero vale la pena entender que este ventilador fue diseñado principalmente para ser silencioso. Pero indirectamente, puedo decir esto: tengo refrigeración pasiva + 3 ventiladores de caja. Antes de este ventilador, tenía Scythe Glide Stream SY1225HB12SM, que giraba a 700 rpm, pero incluso en ellos eran ruidosos (comparado con esto, la tierra y el cielo no se pueden comparar). Ahora hice una prueba de estrés (stress -c 4 -m 4 -i 4 en Linux) durante varias horas, es decir, > 4 horas (olvidé que encendí el estrés), y los regímenes de temperatura no han cambiado en absoluto.

Equipamiento rico: tapas a prueba de vibraciones, adaptadores reductores, etc. Mano de obra de alta calidad. Realmente tranquilo. NO HAGA RUIDO AL SOPLAR!!! Hasta ahora, todos los demás ventiladores instalados en la entrada son muy ruidosos debido a la rejilla de la carcasa. ver