

# Sistema de refrigeración ARCTIC F12 TC

excelente modelo No es el primer Arctic Cooling que tengo, en mi humilde opinión, su calidad es superior, aunque he encontrado defectos, pero no hay quejas sobre esta copia

excelente modelo La mayoría probablemente sea bueno para el enfriamiento adicional de la tarjeta de video al colocarle un sensor térmico u otros dispositivos que pueden calentarse bastante bien durante el funcionamiento de la PC (chipsets). O no en computadoras en absoluto, sino en otros dispositivos.

buen modelo Tuve que comprar un cable de extensión.

psimo modelo Atrapé un matrimonio con mal centrado, cambié en garantía, pero mejor mucho. Con la pared lateral de la caja, hace un ruido desagradable incluso a la velocidad mínima. A muchas personas les puede gustar más silencioso, pero hay ventiladores más silenciosos. Hasta 800 rpm, el ventilador debe ser completamente silencioso, y estas 400 rpm + cojinete hidrodinámico son una pena! Dio un amigo. Un ventilador Floston a 500 rpm (a través de una resistencia) está funcionando actualmente en su lugar, en un rodamiento de bolas convencional - silencio mortal.

Lo dejé en la fuente de alimentación con un sensor de temperatura. La curva de velocidad se describe en la caja - en realidad crece solo en el rango de grados 30 a 40. Características dentro y fuera de la caja. El sitio es ligeramente diferente

excelente modelo hasta ahora lo puse soplando fuera de la caja, dejé el sensor solo en la caja, el enfriador funciona a 400 rpm. después lo torcí para enfriar el disco duro y el sensor de ahí, así tendrá más sentido

excelente modelo Funciona para soplar. Lo recomiendo.

excelente modelo Si necesita un enfriador completamente silencioso, entonces no debe tomar este, pero si está satisfecho con un ruido silencioso, pero aún perceptible, entonces tómelo, el sonido de su funcionamiento no me irrita, y el crujido del enfriador se compensa con un poderoso flujo de aire. La temperatura en mi pequeño gabinete ha disminuido notablemente))

gran modelo Este lo envié a trabajar en la fuente de alimentación. Todo está bien. Silencio absoluto.

excelente modelo Lo puse a soplar de la carcasa, y pegué el sensor a la placa de video con cinta adhesiva de doble cara en la parte trasera de la GPU, y silencio. . Un enfriador con sensor es poder, puedes pegar el sensor en cualquier lugar... Adjunté el sensor con una cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior de la GPU y silencio. Solo en los juegos, la tarjeta se calienta, la velocidad del enfriador aumenta inmediatamente para expulsar el aire caliente de la carcasa. Un

enfriador con sensor es poder, puedes pegar el sensor en cualquier lugar... Adjunt el sensor con una cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior de la GPU y silencio. Solo en los juegos, la tarjeta se calienta, la velocidad del enfriador aumenta inmediatamente para expulsar el aire caliente de la carcasa. Un enfriador con sensor es poder, puedes pegar el sensor en cualquier lugar...