

Sistema de refrigeración ARCTIC Freezer 11 LP

No es un mal enfriador para piedras del segmento de precios más bajos, no está diseñado para overclocking. Lo tomé en 2011 bajo i3 2100, hizo su trabajo perfectamente, funciona bastante silencioso incluso a altas velocidades. Alsil-3, en estrés, calienta hasta 80 con pwm y hasta 100 sin pwm, en reposo mantiene la temperatura a 55 grados. Es hora de cambiar el disipador.

gran modelo Hace 4 años instalé pasta térmica Alsil-3 en i7-3770k y se me olvidó. temperatura en estrés 51.

modelo habitual Lo tomé como opción temporal antes de comprar una grande y silenciosa, o reelaborar una vieja montura pasiva. Al probar toda la pasta aplicada, considere que se desperdició.

gran modelo Monté una computadora en una carcasa Silverstone SUGO SG05B con un procesador Core i3-3225 y una placa base mini-ITX, y resultó ser un sistema bastante silencioso. El ruido del ventilador del procesador no es audible en el contexto del débil ruido del ventilador de la carcasa y el disco duro.

gran modelo He ensamblado varios sistemas de bajo perfil, para amigos y para mí, durante 1,5 años nadie ha tenido problemas, se enfría perfectamente, según susurra en silencio. Aconsejo para casos de bajo perfil!!!

Un enfriador es como un enfriador. Enfría bien, no hace demasiado ruido y nadie le exige nada más. Para mi ordenador no muy potente, esta refrigeración es más que suficiente. Para sistemas geniales, debe buscar algo mejor.

buen modelo Elegí un enfriador al precio de uno en caja, que enfría el procesador 3570K significativamente mejor que uno en caja y en el mismo tiempo hace menos ruido.