

Sistema de refrigeración Deepcool ICEEDGE MINI

Tubos de cobre

1) Silencioso (Aunque como se ve, mis enfriadores son ruidosos como un helicóptero :D) 2) 95 TDP, que es suficiente 3) Temperatura 4) Tubos de cobre

Precio \ relación de enfriamiento

- En un momento el precio fue una ventaja (lo tomé por 300 rublos). Ahora el precio de la etiqueta es un caballo y es más fácil agregar 200r y tomar Titan o Zalman. - Por extra que parezca, se enfría bien. En todas partes, todos escriben: muy mala refrigeración, me enfrié un FX-6300 overclockeado (aunque no mucho), 30-40 en inactivo 55-62 en carga del 100%. - Modo de limpiar: el ventilador se puede quitar en medio segundo, poner en la misma cantidad, ya que el delgado radiador es muy fácil de limpiar con un cepillo. - Ocupa poco espacio en la carcasa. - No muy ruidoso.

Disipador grande

precio y versatilidad de plataformas

Precio en el momento de la compra 380 rublos, no grande, hace frente a la tarea de enfriar inequívocamente mejor que uno en caja.

Por lo tanto, el soporte se puede reemplazar de plástico a uno atornillado

Es económico, pero tiene dos tubos de calor. Montado excelente. Me subí sin ningún problema a Intel 1155. Para la refrigeración se utiliza un ventilador estándar de 80 mm, que se puede cambiar sin ningún problema. El ventilador incluido es silencioso, de lo contrario, a menudo los ventiladores incluidos vienen con más o menos. Instalación no demasiado confusa, lo descubrí yo mismo, sin profundizar en las instrucciones. Lo más importante es que no fue necesario quitar la tarifa por esto. Las dimensiones del refrigerador no son demasiado grandes, cabe fácilmente en cualquier caso de tamaño estándar. No es pesado, no dobla la placa base con demasiada masa y no requiere fijación adicional.

Lo más importante, PRECIO (380 rublos), 2 tubos de calor, fijación universal ventilador estándar de 80 mm.

Bastante silencioso... A un precio (específicamente 300r) comparable a los refrigeradores de serie listos para usar, proporciona una refrigeración excelente. Cumple con todas las expectativas. Declarado 95W de potencia disipada funciona al 100%

Muy bien. Se regula, y el que diga que 3 pines no regula la madre, pues comprese una madre...
Puede poner otro tornillo, pero igual hay que buscar la montura...

muy tranquilo, no está mal enfriamiento.

Buena temperatura del enfriador en Athlon 64 X2 5000+ (sin overclocking) en simplicidad, se configura en 27 (era 36) grados con una carga de 45 (para 50) grados. La instalación tomó alrededor de 2 minutos. Todo lo que necesitas está incluido.

Enfría bien, la temperatura del procesador no sube por encima de 56 en CRYISIS2 pequeño, cabe en cualquier caso

Excelente enfriador hace bien su trabajo fácil de instalar a un precio (específicamente 300€) comparable a los refrigeradores originales listos para usar, proporciona una refrigeración excelente. Cumple con todas las expectativas. Declarado 95W de potencia disipada funciona al 100%