

# Sistema de refrigeración Cooler Master MasterAir MA410

Para un sistema doméstico sin ambiciones de récords de overclocking, puede tomarlo con seguridad. Lo tomé en 2016 para i7 4770, después de la actualización migré al nuevo sistema para usar i5 10600K. Como resultado, con la carga máxima en una caja normalmente ventilada, el porcentaje (sin overclocking) se calienta hasta un máximo de 66-69 C. Cuando se overclockea a 5 GHz, todo ya está mal: 92-98 C durante una prueba de esfuerzo. Durante todos los años de operación no hubo problemas con él. Ni siquiera recoge muy bien el polvo. Conclusión: para el drenaje de frecuencias bajo absolutamente cualquier porcentaje hasta 130W, puede configurarlo y no saber el dolor. Funciona bastante silencioso, no Noctua, por supuesto, pero tampoco me molesta demasiado. La retroiluminación es una RGB ordinaria de 12v, con su propio controlador sin mando a distancia, se puede conectar a los conectores RGB de la madre y sincronizar con software de MSI, Gigabyte, etc. No fue difícil instalarlo, casi no había ruido, enfría el procesador sin problemas, la temperatura ahora es de 70 grados, yo veía 85 grados, que es bastante difícil incluso para un procesador amd.

Me gusta la forma en que funciona, al menos donde era más eficiente que antes, con el viejo enfriador. Aquí, la velocidad de rotación está en orden, y hay una luz de fondo, se mantuvo perfectamente en altura y no chocó con los módulos de memoria, y la temperatura del procesador no superó los 70 grados, e incluso casi no llega a 70

Hace frente al trabajo. Me gusta, es un enfriador genial y funciona sin problemas desde el primer día de la compra, gira silenciosamente, fue fácil instalarlo en su lugar. La retroiluminación es agradable, pero lo principal. tenga en cuenta que el procesador i5 no se calienta. No hay vibración, ha estado funcionando durante el cuarto mes, no hay quejas

Lo tomé recientemente, un amigo me aconsejó, bueno, la luz de fondo ya me gustaba de antemano, en vivo, bastante brillante, sí, y se ve realmente hermoso, teniendo en cuenta que mi estuche casi siempre está abierto, y está cerca de la pared y la luz cae sobre la pared. Por contracción: todo está bien, no es alto, y el cuerpo es fuerte aquí