

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX 400

buen modelo, me gustó Tom el ryzen 5 5600g para armarlo, usé la pasta térmica que viene con el cooler, la temperatura promedio fue de 60°C. Estoy pensando en cambiar la otra pasta térmica. No hay comentarios fuertes sobre el enfriador. Se incluyen amortiguadores de vibraciones. El ventilador es promedio, parece en escalas 300-200 que los ventiladores cuestan mejor y la forma del ventilador. Y aquí, en cuanto a 300 rublos con Ali. El zcalo am4 está bien, pero parece que tienes que presionar mucho.

Puedes comprarlo para una PC de gama media. Un buen enfriador por el dinero. Gama media de calidad. Se basa en AMD Ryzen 3600, m/b Gigabyte b450 aorus elite. Hace frente a su tarea.

Tráelo con valenta debajo de las piedras con tdp por debajo de 120 vatios Buena torre, puedo aconsejarte.

gran modelo, me gustó mucho Utilicé este enfriador con un procesador Intel Core i3 10100F sin overclocking, habiendo recibido un gran margen de potencia. En la prueba de estrés de Aida64, el procesador no se calentó por encima de los 50 °C. Es importante mencionar que tengo 3 ventiladores en el frente para soplar, 2 para soplar desde arriba y uno para soplar en la parte de atrás.

Puedes tomar. Verifica la altura. Los tubos de calor literalmente sobresalen un par de milímetros más de lo que deberían. Teóricamente, ciertamente puedes aumentar la tensión, pero es tonto. Luego corregir el panel con un mazo o le haré un recorte, pero por ahora tengo que usarlo sin panel. Por lo tanto, verifique la compatibilidad con la carcasa de antemano.

El fabricante debería incluso poner tuercas para el enfriador de torre, pero no tanto

Recomiendo excelente enfriamiento Excelente enfriamiento para el dinero funciona con i7- 6700k overclockeado a 4.6ghz en juegos pesados como rdr2 gta 5 escape from tarkov xplane 11 no se calienta por encima de los 58 grados excelente refrigeración

1200, de hecho se tuvo que devolver. No le aconsejo a nadie que elija mejor algo que realmente se adapte

|Modelo regular, nada especial

Gran torre por el dinero Excelente refrigeración

Todo está bien, excepto por la luz de fondo En general bien. Pero hay fallas

El presupuesto es limitado y no eres demasiado caprichoso con el silencio, t eliges) Ryzen 2700x overclockeado 4200 , bajo carga, la temperatura no supera los 65 grados.

un excelente modelo, me gust mucho Un excelente refrigerador por el dinero. Se siente genial en mi montaje)) Procesador Intel Core i5-9600KF, Box (BX80684I59600KF) Tarjeta de video Gigabyte GeForce RTX 2060 Gaming OC Pro, 6Gb (GV-N2060GAMINGOC PRO-6GD) Motherboard Asus TUF Z390-Plus Gaming (TUF Z390-PLUS GAMING) RAM G.Skill DDR4 3200Mhz 16Gb (2x8Gb) Trident Z RGB (F4-3200C16D-16GTZR) Fuente de alimentacin CoolerMaster 750W, MWE Gold (MPY-7501-AFAAG-EU) SSD Samsung 860 Evo-Series, 250Gb (MZ -76E250BW) Western Digital Caviar Blue WD10EZEX, 1 TB (WD10EZEX) Deepcool GAMMAXX 400 CPU Cooler Arctic BioniX F140 White (ACFAN00096A) DeepCool Macube 310P, Black (Macube 310P BK)

Compra recomendada Comprado ayer. Las temperaturas bajaron de 90 grados (en el enfriador antiguo) a 55 en los puntos de referencia, el enfriador es silencioso, fcil de instalar, hay sujetadores para casi todos los enchufes.

excelente modelo, me gust mucho Lo he estado usando durante ms de un ao y todo funciona estable. No hay regaos. Est en un estuche cerrado y no se escucha ningn sonido. Por ese precio (en el momento de la compra 800 UAH) ni siquiera es un mal enfriador

Recomendado para comprar. Gran modelo Est en i5 3470 con overlocking de hasta 4,2 GHz. La temperatura en los juegos no supera los 55-60 grados. En la prueba OCCT y AIDA, la temperatura mxima es de 70 grados. No gira por encima de las 1000 rpm.