

Procesador Intel Core i5 Rocket Lake

tdp 150 watts con 65 watts declarados

Caliente

nada

Controlador de memoria con un divisor, como resultado tenemos una pequeña experiencia elevada, de manera ptima no 3900-4200 de la memoria como antes, sino 3600 con tiempos ms ajustados

Calefaccin y zhor salvaje. Dark rock 4 pro apenas lo hace frente, y en stock, en Hades, tiene alrededor de 76-82 grados, con breves rfragas por debajo de 90. No quiere bajar la tensin en particular, ve que Intel enva piedras bastante ajustadas a los ms jvenes. serie. Inicialmente, haba un deepcool gammax ex 400, con l logr trolea en stock con: Una vez ms, en stock, los lmites de potencia eran Intel. , ya no funcionar. Por encima de 3600, con un alto grado de probabilidad, deber activar el modo de engranaje 2 y detectar reducciones en trminos de memoria, luego pasar largas tardes, jugando con los tiempos. Solo queda que alguien lance una calculadora y habr una experiencia ryzen real. Aunque tuve inconvenientes en cualquier frecuencia y modo, hasta que pas de z490 (actualic el BIOS para la 11. generacin, lo prob en varias de sus versiones) a z590: esa es la compatibilidad prometida, aunque asrock podra haber estropeado algo aqu. *|NADA TODAVA.

Eso no es realmente negativo. Overclockeado a 5gHZ se calienta bastante 80-85 grados bajo carga. Pero, por supuesto, todo depende de su enfriamiento. Tengo agua de 2 tramos de IDcooling.

Caliente, pero no como 11400, la torre la instal ID-COOLING SE-224-XT RGB, ms que suficiente (pero me la cog con margen).

No hasta que cambi de z490 (actualic la BIOS para la 11. generacin, la prob en varias de sus versiones) a z590 - aqu est la compatibilidad prometida, aunque asrock puede haber estropeado algo aqu.

NADA AN.

Esto no es del todo negativo. Overclockeado a 5gHZ se calienta bastante 80-85 grados bajo carga. Pero, por supuesto, todo depende de su enfriamiento. Tengo agua de 2 tramos de IDcooling.

Caliente, pero no como 11400, la torre la instal ID-COOLING SE-224-XT RGB, ms que suficiente (pero me la cog con margen).

No hasta que cambi de z490 (actualic la BIOS para la 11. generacin, la prob en varias de sus

versiones) a z590 - aqu est la compatibilidad prometida, aunque asrock puede haber estropeado algo aqu.

NADA AN.

Esto no es del todo negativo. Overclockeado a 5gHZ se calienta bastante 80-85 grados bajo carga. Pero, por supuesto, todo depende de su enfriamiento. Tengo agua de 2 tramos de IDcooling.

Caliente, pero no como 11400, la torre la instal ID-COOLING SE-224-XT RGB, ms que suficiente (pero me la cog con margen).

No