## **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 pequea 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 rfagas 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 I logr trolear 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