

Procesador AMD Ryzen 7 Summit Ridge

No he notado

Frecuencias bajas Bajo rendimiento por núcleo. El procesador está desactualizado.

Todavía no lo he encontrado, lo he estado usando por no más de 2 meses.

No lo he encontrado.

No están, por tal Price pecan de quejarse.

Desventajas? Está bromeando.

Producto medio crudo. Muestra que MOGET, solo después de 10 meses, supera a un competidor 6700k. No necesita tal rendimiento para su hogar, por qué pagar más por él ahora?

BIOS sin procesar, software aún no optimizado para subprocesos múltiples, no es compatible con todas las memorias DDR4, pero está más en la conciencia de los fabricantes de placas base.

- con las placas base de ASUS, a juzgar por las revisiones, hay problemas con el BIOS. Por alguna razón, siempre tienen problemas con el nuevo AMD: Windows 10 aún no ha lanzado un parche para su soporte normal (hay fallas). Pero, ¿quién en su sano juicio usa Windows 10? (broma) :-) - no está del todo claro quién necesita esa potencia en casa (quiero decir que es más adecuada para servidores).

Siempre quieres lo mejor) Los fabricantes de placas base defraudan al BIOS, pero ya están siendo corregidos.

Precio en Rusia. Espere una reducción o compre en tiendas extranjeras

- Rendimiento inconsistente en comparación con un competidor directo (Broadwell-E) en la mayoría de los juegos donde FPS no está limitado por la potencia de la tarjeta de video (> 1920x1080), a pesar de ser competitivo en los puntos de referencia de IPC, lo que sugiere potencial para optimizaciones. - El subprocesamiento múltiple simultáneo afecta el rendimiento debido al programador de Windows. Se necesitan más detalles de AMD sobre la hoja de ruta.