

Procesador AMD 2700 OEM

Número de núcleos, frecuencia durante el impulso y la presencia de placas base (msi b450m bazuca) ez debug.

Enorme potencial y reserva de energía 8 núcleos 16 subprocesos Excelente para juegos y programas pesados

-precio -rendimiento-pegatina-hermosa hielera en caja-Caja

Precio. 8 núcleos, 16 hilos. Baja temperatura. Multiplicador.

Fro, productivo, económico. ¿Qué más necesita?

Fro, tom 3.8 (y no necesita ms) en el pulmón sin prácticamente levantar alimentos. No funciona en conjunto con la mejor memoria, pero la memoria fue overcloveada de 2666 a 3200. La madre tampoco es una fuente (relativamente) Aorus X470 Ultra Gaming (la otra no estaba a la venta hace 3,5 años, fueron desmanteladas). Soplo la torreta de Ardwulf Performa 10x (aunque el cooler de serie tampoco estaba mal). En las tareas de transmisión, renderizado, trabajo con video, etc., se las arregla con fuerza. llorones, lo que escriben sobre altas temperaturas - ir por el bosque sobre moretones pagados en exceso. Trabajo en 2 monitores de 60 y 144Hz. FPS promedio satisface perfectamente el monitor en resolución FullHD a 144 Hz.

El rendimiento es espacio!)) Un enfriador en caja bien diseñado con retroiluminación ajustable, también enfra vrm

No se calienta (torre gammax 300) Casi no se carga en los juegos

AMD compr y olvid!

para editar correctamente

Soy un YouTuber y grabo videos en alojamiento de videos, si necesita una computadora que sea multitarea tanto para grabar algunos tipo de juguete y haciendo una gran edición, entonces este porcentaje ser simplemente una bomba para ti)

1)Núcleos e hilos2)Precio3)Potencial de overcloveking4)Gran cach5)Estabilidad 6)Muy bueno en renderizado y edición

Buena relación calidad-precio uno de los mejores procesadores de AMD y bastante capaz de competir con Intel.

1). Muy ligero en términos de aceleración. En la placa base - Gigabyte B450 AORUS PRO rev. 1.0 lo overclickeo a 4GHz con 1.3V en el primer intento. No puedo encontrar ningún error en las pruebas de estrés en 6 horas

-8 núcleos 16 subprocesos! caja Para configurar RGB, debe enchufar el cable incluido en la madre y descargar la utilidad Cooler Master Wraith Prism, que yo sepa, no se puede sincronizar con AURA.- Adecuado tanto para juegos como para tareas laborales

Versin CAJA! 8 núcleos 16 hilos! Garantías adicionales del fabricante para la versión BOX! Pegatina como regalo)) No puedo encontrar ningún error en las pruebas de estrés en 6 horas