

# Procesador AMD 3800X OEM

Dos núcleos dan errores en osst después de medio año, no funciona y hace tanto calor que se niega la garantía

Necesitas tener una buena memoria, pero por ahora, ryzen con memoria !

- Caliente Bajo hidropesa Celsius + S36 Dynamic y con overlocking 4250MHz 1.35v función de manera estable, en OCCT en la prueba de esfuerzo fue de + -75 grados, pero con la misma prueba de esfuerzo en Aida 64 la temperatura subió a 95 grados (Dropsy estaba a máxima velocidad, la computadora estaba en modo de rendimiento, hizo un sandwich de 6 enfriadores, la situación cambió solo 3 grados). Tonteras y realidades cotidianas en el asiento trasero - 65W TDP tonteras porque en el b550 el Los continentes se calientan como Satans (hola estufas AMD, pero me quedé pensando que esto no está en las nuevas) a un voltaje de 1.4v. y esto a pesar de que lo tengo bajo Noctua NH-D14 y 2x140mm Fractal Design para soplar en la carcasa. E incluso bajando el voltaje, creo que debería calentarse menos - no vale la pena comprarlo, es mejor tomar un variador más barato y llevar una buena tarjeta de video (rtx2060 super y superior) y un ssd rápido para el dinero ahorrado, habrá realmente más ganancias - falta de video incorporado, alguien dirá que no es necesario, pero en un momento crítico esto ayuda - Revisa un montón de reseñas de videos y comparaciones, pensé que al final obtendría un avión, bueno, tal piedra ... alguien dirá que esta es una gran piedra, pero no estoy de acuerdo, porque en mis casos de uso práctico no resulta ser tal, es solo un bombo y Ryazan sobrevalorado

No lo encontré

Precio

La diferencia con el 2700X es fuerte,