

# Procesador AMD FX 6-Core

No relevante para juegos en 2019.

Durante el overclocking, fuerte calentamiento de puentes y circuitos de alimentacin. Se puede solucionar soplando a travs de la carcasa o ventiladores de 40 mm.

Refrigerador en caja. Cuando mir la temperatura del procesador mientras navegaba por Internet, com 62 grados. S, ests bromeando navegando por Internet y 62 grados de temperatura!!!! Bueno, el porcentaje es demasiado alto. Su temperatura mxima es de 70 y esto no est bajo ninguna carga.

Se calienta mucho en un enfriador de torre con seis tubos de calor con pasta kpt-8

No lo encontr.

No bajo enfriamiento estndar , la computadora se atontaba o se apagaba cuando estaba bajo carga tuve que comprar un enfriador para el procesador, tom zalman 1400-2800 rpm.

Disipacin de calor hasta 125 W

65 con el mximo declarado en 70. el enfriador es regular en caja, la piedra no condujo. Todo est bien, puse 5 puntos. Cambi el enfriador a uno de enfriamiento profundo, la temperatura baj a 35-40 en BDo.

Desafortunadamente, esto es una piedra y lo he tenido desde el principio. Porque "esto" va a donde hay agua podrida, donde est el cadver de una persona sin hogar, donde CRECE PUDRIENDO.

Los productos AMD son un gran inconveniente

Disipacin de calor Sistema de enfriamiento estndar, que est incluido

no hay ninguno por ese precio.

Lo compr con un sensor de temperatura defectuoso, en reposo 7°C en una carga de 14-23°C, cuando se sobrecalienta, puede quemarse y llevarse la madre modularidad de los ncleos (1 mdulo para 2 ncleos)

refrigerador dbil (en caja), definitivamente no apto para overclocking!. Sin overclocking, ser suficiente, pero entonces, por qu necesita un procesador desbloqueado si no va a overclockearlo, al menos en el mismo 20-25%? :))

REFRIGERACION BAJA, REQUIERE UNA REFRIGERACION MUY CARA Y UNA PLACA MADRE DE ALTA CALIDAD (CHIPSET 9) SI QUIERES CONDUCIR MS DE 4400-4500MHz!!! Y CON EL CHIPSET 760 Y UN POCO MS ANTIGUO SE MANTIENE ESTABLEMENTE EN ALTA CALIDAD (con TDP180W y superior) FRECUENCIA DE ENFRIAMIENTO DE AIRE 4200-4300 (4400) MHz Y CON POTENCIA (EN BIOS, PARA EL PROCESADOR) ~ 1.4625V - PARA LOS SEIS NCLEO ! EN CUATRO NCLEO, CON TAL POTENCIA, ESTABLE PARA CORRER HASTA 4.5-4.6GHz. TODAS LAS FUNCIONES DE AHORRO DE ENERGA (PARA LA ESTABILIDAD) ESTN INHABILITADAS.