

Procesador Intel i7-6700 OEM

No

Despus de medio ao, espere 60-70 grados en el escritorio, y despus de dos aos de uso activo, espere 80 grados en un juego de pxeles

Goma de 14 nm debajo de la tapa (temperatura inferior a 90), caro, solo 4 ncleos, NO TIENE SIGNIFICADO EN EL I7 SKYLAKE PARA 20K, CUANDO HAY RYZEN

Gum debajo de la cubierta trmica, solo raspando el metal liquido, y la temperatura es inferior a 90.

Lo hara como un precio ms asequible. Pero servir -)

No lo tomes

Es un poco caro, por supuesto. Pero para el silencio a la productividad normal, es necesario. Mientras el curso fuera sensato, vali la pena.

Podra ser ms fro.

Se calienta, pero lo ms importante es la textolita fina. A pesar de la alta frecuencia de DDR4, debido a tiempos altos en aplicaciones reales, el aumento no es tan grande.

Pasta trmica en lugar de soldadura debajo de la cubierta.

El producto se compr en embalaje OEM, el producto lleg roto, es decir. no empez en absoluto. Lo ms probable es que este sea un procesador "quemado" despus del overclocking.

Tal vez no haya ninguno, excepto quizs el precio, a mediados de ao el precio de este porcentaje fluctu alrededor de 30-35 mil rublos, ahora cuesta 22, aceptable

Cuando se overclockea a 4.8 ghz, el TDP es ms de 110 watts! Hace mucho calor, las temperaturas por debajo de la hidropesa se acercan a los 90 grados, y comienza el estrangulamiento! Mi opinin no ser suficiente pronto

S, en principio, no

textolita delgada, mocos debajo de la tapa, alto consumo de energia para 14 nm.

La interfaz trmica no es nada. Textolita delgada. El potencial de overclocking se esperaba mejor. Y

no tuve la copia ms exitosa, VID 1.28v. Precio alto.