

# Procesador Intel i5-9500 OEM

buen modelo, me gustó. Usé i5 9600k desde hace dos años, no he encontrado ningún problema durante el uso, es inteligente y frío, pero ahora hay modelos más interesantes. Cuando se hizo overclocking, se inició en Vcore 1.35 5000MHz Ring Clock 4700. Funciona de manera estable en Vcore 1.365 5000MHz Ring Clock 4500, la temperatura en la prueba no superó los 88 en la cubierta del procesador. Por decirlo suavemente, no obtuve la mejor copia para overclocking.

excelente modelo, me gustó mucho

excelente modelo, me gustó mucho. Dile yo por favor. Es posible usar este proceso en una computadora portátil? Y cuánta RAM para este porcentaje. es necesario para los estándares de trabajo? (min - max) Simplemente no tengo conocimientos ni experiencia en este tema.

modelo habitual, nada especial. El procesador por su precio es un topper, emparejado 1650 superará perfectamente

gran modelo, Me gustó mucho. Piedra superior para una construcción promedio

Piedra excelente barata productiva a largo plazo más corta. Por un precio económico de 11500 rublos, esta piedra es la mejor para una PC de juegos económica. el abeto se calienta, da 60-100 fps en ultras en juegos pesados. suficiente para mucho tiempo.

excelente modelo, me gustó mucho. Para full xd+ 1660ti, recomiendo un buen montaje

Si es puramente jugable, pero si es 3D, edición, etc. entonces NO!! !Buen porcentaje . Normal por tu dinero. Pero si estás haciendo programación, cómo puedo pagar de más y comprar AMD? GHz, pero se necesita una buena refrigeración.

Porcentaje frío Superporcentaje

Modelo, me gustó mucho. Comprélo ahora Buena CPU para juegos por el precio. Esta es más que una plaga 7600k por precio y rendimiento

un excelente modelo, me gustó mucho. Excelente porcentaje por mi dinero. Se siente genial en mi montaje)) Procesador Intel Core i5-9600KF, Box (BX80684I59600KF) Tarjeta de video Gigabyte GeForce RTX 2060 Gaming OC Pro, 6Gb (GV-N2060GAMINGOC PRO-6GD) Motherboard Asus TUF Z390-Plus Gaming (TUF Z390-PLUS JUEGOS) RAM G.Skill DDR4 3200Mhz 16Gb (2x8Gb) Trident Z RGB (F4-3200C16D-16GTZR) Fuente de alimentación CoolerMaster 750W, MWE Gold (MPY-7501-AFAAG-EU) SSD Samsung 860 Evo-Series, 250Gb (MZ -76E250BW) )Western Digital Caviar Blue WD10EZEX, 1Tb (WD10EZEX) CPU cooler Deepcool GAMMAXX 400 Case cooler

Arctic BioniX F140 White (ACFAN00096A)DeepCool Macube 310P, Black (Macube 310P BK)

En una palabra IDEAAAL! Una buena piedra revela por completo la RTX 2060 y casi no calienta el precio de Intel es ideal para hacer overclocking a 5.0 GHz en todos los juegos 100+ fps Se la recomiendo a todo el mundo.

9600 Compr lo compar con rayzen 5 2600, pero inmediatamente i5 9400f comenz a "jugar bromas" con mi placa base en el chipset Z390. , pero no fui ms all, ni siquiera llegu a 3.8 GHz. As que me qued en stock, porque no siempre mantuve estable 3.6 GHz. En stock, incluso el athlon 200g es an mejor. bueno para juegos

Para coleccionistas de procesadores Intel1. Si planeas jugar y estas pensando en tomar este procesador como principal o temporal (antes de comprar el i7-9700K), es mejor tomar el i3 de 9na generacion, y usar la diferencia de dinero para una tarjeta de video mas potente de lo que te gustaria tome para el i5-9400F. Si desea transmitir, cuelgue la transmision en la tarjeta de video, aumentando la tasa de bits a una calidad satisfactoria.2. Mejor i3-9100 con RTX 2060 (o GTX 1070) que i5-9400F con GTX 1060.

Lo recomiendo.Gran potencial de futuro! no calentado, rendimiento. Estoy feliz con todo.

Gran modelo. Recomiendo comprar.Buen modelo con soldadura debajo de la tapa. En cuanto a las temperaturas, no not mucha diferencia con su hermano 8600k, pero la diferencia entre ambos es de tres kopeks de precio. Si desea transmitir, cuelgue la transmision en la tarjeta de video, aumentando la tasa de bits a una calidad satisfactoria.2. Mejor i3-9100 con RTX 2060 (o GTX 1070) que i5-9400F con GTX 1060.