

Procesador Intel i5-10500 OEM

Maravilloso modelo, vale la pena Excelente procesador por el dinero. Maneja tareas y juegos modernos con facilidad

Excelente procesador Tom el i5-10500, un buen procesador no se calienta, instal mi propio enfriador!

Por el dinero, este es un procesador superior en trminos de precio y calidad. Fue comprado en el CSN para una promoci3n de 14k y este es un precio muy adecuado para un procesador tan poderoso

modelo habitual, nada especial El procesador result ser defectuoso. La tienda KOTO FOTO neg la garanta, se liber de toda responsabilidad, refiriendose al proveedor y los rastros de la instalaci3n del procesador. No te metas con esta tienda, compra en las ms grandes donde no haya ese tipo de problemas.

excelente modelo, me gust mucho

excelente modelo, me gust mucho Muy chulo. No veo ninguna razn para tomar 3600 por 7000 UAH, si existe tal milagro. Intel finalmente me ha hecho feliz con un procesador realmente bueno

Satisfecho con la compra Estuve considerando opciones entre AMD e i5 10400f. Sin remordimientos.

buen modelo, me gust Buen modelo, todos los pros y los contras ya se escribieron hace mucho tiempo. Revelar el potencial de las tarjetas de video hasta RTX 2080 ti inclusive, PERO LO MS IMPORTANTE! Lo que recin descubr despues de comprarlo es el enfriamiento del procesador debajo de la cubierta, hay dos opciones para la disipaci3n de calor: pasta trmica (procesadores i7 de 9 generaci3n) y soldadura (procesadores i9 de 10 generaci3n, pero con varios ncleos bloqueados) Procesadores con pasta trmica vienen con el marcado SRH3D, y con soldadura SRH79 Por supuesto, con soldadura la refrigeraci3n es mejor (segn pruebas hasta un 15%) Es una pena que los minoristas utilicen mayoritariamente SRH3D

Excelente porcentaje por su dinero

Muy satisfecho con la compra. Definitivamente lo recomiendo. El procesador es simplemente fuego. En el viejo 6 core en battlefield 5 era 110-120, en el mismo era 140-200. A expensas de las temperaturas, no se de que se quejan todos, en un procesador simple 26-30 grados, en una carga de 50 a 65. Esto es realmente mucho. Tiene una temperatura crtica de 100 grados. As que est bien. Mientras se enfra por aire. Torre 5 tubos, pccooler h58u. Con hidropesa de ms de 50 grados,

difícilmente subir. En general, feliz como un elefante, la compra está plenamente justificada. Y a expensas de las temperaturas, el último procesador en overlocking a 4000 mg se calentaba en 65-70. Así que este año no está caliente. En general, la conclusión es esta, si quieres aprovechar al máximo los juegos, toma información! Placa base asus rog strix z490-h gaming.

bueno, si no tienes suficiente dinero, toma amd, y si tienes mucho dinero, entonces compra el i7 o i5 de última generación bueno, es poderoso, pero amd es más barato.