

# Procesador Intel i5-10600T OEM

un modelo maravilloso, vale la pena. Un excelente procesador por el dinero. Se adapta fácilmente a las tareas y los juegos modernos.

Excelente procesador. Tomé el i5-10500, un buen procesador no se calienta, coloqué mi propio refrigerador!

Por su dinero, esto es un procesador superior en términos de precio y calidad. Comprado en CSN para una promoción de 14k y este es un precio muy razonable para un procesador tan potente.

Modelo habitual, nada especial. El procesador se volvió defectuoso. La tienda KOTO FOTO negó la garantía, se liberó de toda responsabilidad, refiriéndose al proveedor y los rastros de la instalación del procesador. No te metas con esta tienda, compra en las más grandes donde no haya esos problemas.

Excelente modelo, me ha gustado mucho.

Excelente modelo, me ha gustado mucho. Muy bueno. No veo ninguna razón para tomar 3600 por 7000 UAH, si existe tal milagro. Intel finalmente me complació con un procesador realmente bueno.

Satisfecho con la compra. Estaba considerando opciones entre AMD e i5 10400f. No me arrepiento.

Un buen modelo, me gustó. Un 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 MAS IMPORTANTE! Lo que recién descubrí después de comprarlo es el enfriamiento del procesador debajo de la cubierta, hay dos opciones para la disipación de calor: pasta térmica (procesadores i7 de 9 generación) y soldadura (procesadores i9 de 10 generación, pero con varios núcleos bloqueados). Procesadores con pasta térmica vienen con el marcado SRH3D, y con soldadura SRH79. Eso sí, con soldadura la refrigeración es mejor (según pruebas hasta un 15%). Es una pena, que los minoristas tienen la mayor parte del 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 de 110 a 120, en el mismo era de 140 a 200. A expensas de las temperaturas, no se debe 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 crítica de 100 grados. Así que está bien. Mientras se enfría por aire. Torre 5 tubos, pccooler h58u. Con hidropesa de más 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 overclocking 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!