

Procesador AMD 1700X BOX

excelente modelo, me gusto mucho una buena piedra para una pc gamer, juego sin overclocking, si lo tomo para juegos entonces es mas importante que la tarjeta de video no me defraude, aunque no puede dar potencia extra

No te dejes engañar y evitalo. Compre un Ryzen mas moderno. rase una vez, este Ryzen destroz a sus competidores. Ahora te destrozará... Incluso si quieres lidiar con el overclocking, no compres esta piedra, pero echa un vistazo mas de cerca al R5 de la serie anterior. El 1700 tiene muy poco rendimiento por núcleo. Y la frecuencia de memoria con la que puede funcionar no es muy buena. No tomé mas de 3 GHz con mis patas torcidas. Por ahora, es suficiente para jugar a los juguetes modernos, pero pronto querrá actualizarlo. Esto se aplica no solo a una piedra específica, sino a todos los productos de las líneas Zen y Zen+. Los procesadores están desactualizados. Por eso rompen el precio.

un buen modelo pero no mas caro por 5000gr, ya que hay mejores modelos. El procesador se compro por 4000gr, pero aqui ya cuesta 8200gr. El procesador es bueno, 2021 sigue siendo relevante para juegos, entonces. puede pensar en comprar, pero para 8000 g le aconsejo que compre una versión mas nueva y use el sitio de calificacin del procesador.

0 en la secundaria por un precio de 3k UAH para el 16/8. Námbrame al menos un Intel para 3k que ser como un ryzen 1700 en términos de rendimiento.

TOMAR - SI HAY UN PROBLEMA CON LOS NISKELS! SI NO - 2700X. MUCHO NIS - 3700X! Hasta el día de hoy y durante muchos años, esta es una piedra de alto presupuesto. Solo un escupitajo en dirección al sobreprecio azul. Si está pensando en tomar 9600K o 9700K, ni lo piense. Tome 1700 por el precio actual o espere un poco y rena algunos shekels y compre 2700X, que llega incluso a las soluciones "superiores" (ja, ja) de steud.

excelente modelo, me gust mucho Mximo rendimiento!

Gracias a AMD, por el hecho de que hay competencia, y no el lanzamiento de subproducciones cada año como... Se compró una semana después del lanzamiento oficial. Dado que los minoristas de la Federación Rusa BAKS tienen cerebro, tuve que arriesgar mi salud y fui dado de alta de Germashka (según todas las tiendas conocidas) ya que solo tenían: precios adecuados y "piedras" + "madres". Como de costumbre, el Russian Post sobre Lisopet entregó "miencanto". Inesperadamente, a Russian Post no le importa una mierda el paquete (gracias por eso, ni siquiera llegó arrugado). Los problemas comenzaron al encontrar memoria a 3 GHz, pero a los minoristas rusos les importa un carajo. En resumen, tiré la bandera blanca y compré 2400 MHz. Y así, por suerte, lancé un nuevo Ryzen 1700x de piedra. Hablando de refrigeración, tenía un enfriador de un enchufe FM2, así que tranquilamente salí sin panderetas ni granjas colectivas. Y luego yo decidí

derrotar a los minoristas de la Federación Rusa por el enfriador, pero me juraron que era un idiota y que el enfriador de FM2 no funcionara, pero lo vendieron porque no pudieron evitar venderlo. Escape: como resultado, el El eslabón más débil en este momento es vidyuha, maldito da en que se inventó Bitcoin. Vuela, solo vuela. i7-6800k pierde hasta un 20%.

modelo regularms barato para comprar cabileik

excelente modeloExcelente procesador (R7 1700) por su precio, comprado en CU por 18500r.

0 pruebas sintéticas y "revisiones" de expertos de 7 "A". Literalmente, hace una semana terminé de ensamblar un servidor para un departamento de 25 personas (todas las PC son débiles, el servidor RDP se eleva en esto). Evale la escala: 25 usuarios todos los días trabajan con documentos (Microsoft Office 2007), el último octavo 1C (cosa glotona), Consultant Plus, VLSI ++ (generalmente fuera), más navegadores, limpiadores y otras diabluras, los administradores lo entenderán. Instalé openSUSE Linux en el servidor, en el virtualizador Xen, en el que: - cuatro (!) Windows 7 virtuales, uno de los cuales, de hecho, tiene 14 núcleos asignados, 50 GB de RAM y una matriz dmRAID-5 de 10 TB, bajo la cual trabajan 22 personas a través de RDP (Windows está parcheado, por supuesto) (!), el resto se asignan máquinas virtuales separadas (como debería ser)

- un CentOS con servidor nativo 1C y Apache (los usuarios trabajan con clientes ligeros)
- servidor de archivos en Ubuntu, nada especial, carga normal
- Susya misma, una vez por semana, fusiona una copia de seguridad incremental en el servidor anterior (para aquellos que están interesados, tengo una descripción en el historial de comentarios).

Entonces, todo No solo vuela, es como un rayo! **_NUNCA_**, incluso en los períodos más "calientes" no hubo quejas sobre los frenos! Los contadores ni siquiera tienen tiempo de levantarse y encender la tetera mientras se generan sus informes (la base está en negrita), los documentos en MSO se abren AL INSTANTE, los paquetes de actualizaciones en Susya se instalan en medio minuto! Imagínese: 25 personas, 6 PC virtuales y sin frenos! No miré el promedio de carga, por lo que no puedo decir sobre la carga total, pero en Windows 7 (en el que trabajan 22 personas), el pico máximo de carga de la CPU fue del 60 %, la carga promedio fue del 28-30 %. revisores y cuentas desventajas pondrán los controladores de Intel que fallan, el procesador es una bomba! AMD se está aprovechando lentamente, pero si va... :-)

excelente modeloExcelente procesador por el dinero, los competidores de Intel son 3 veces más caros... La mejor opción para construir una PC para los próximos 5 años.

gran modelo

Excelente modeloEn general, este es un excelente procesador a un buen precio en un mundo dominado por Intel. No tiene competencia en rendimiento, especialmente en cargas de trabajo mixtas e incluso en juegos.

modelo terribleSin comentarios(((

Modelo terribleColecciona lo que quieras, pero no puedes reemplazar el placer físico con nada