

# Procesador AMD 1700 OEM

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

un buen modelo pero no ms caro por 5000gr, ya que hay mejores modelos. El procesador comprado usado por 4000gr pero aqu ya cuesta 8200gr. el procesador es bueno, 2021 sigue siendo relevante para juegos entonces . puede pensar en comprar, pero por 8000 g le aconsejo que compre una versin ms nueva y use el sitio web de clasificacin de procesadores.

Un modelo excelente para hoy y por lo menos 2 3 aos por delante. juegos, no escribir sobre FPS, todo encaja, la carga mxima que vi fue del 30% emparejada con Strix RX480 8gb. Nmbrame al menos un Intel para 3k que ser como un ryzen 1700 en rendimiento. SI NO - 2700X. MUCHO NIS - 3700X! Hasta el da de hoy y durante muchos aos, esta es una piedra de alto presupuesto. Solo un escupitajo en direccin al sobreprecio azul. Si est 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.

gran modelo, realmente me gustMximo rendimiento !

Gracias a AMD, por tener competencia y no lanzar subproducciones cada ao como... Se compr una semana despus del lanzamiento oficial. Dado que los minoristas de la Federacin Rusa BAKS tienen cerebro, tuve que arriesgar mi salud y fui dado de alta de Germashka (segn todas las tiendas conocidas) ya que solo tenan: precios adecuados y "piedras" + "madres". Como de costumbre, el Russian Post en un lisopet me entreg "mi encanto" en 2 semanas. Inesperadamente, al Russian Post no le import una mierda mi paquete (gracias por eso, ni siquiera lleg arrugado). Los problemas comenzaron con la bsqueda de memoria a 3GHz, pero los minoristas rusos no funcionaron. En resumen, tir la bandera blanca y compr 2400 MHz. Y ahora Happiness ha lanzado un nuevo Ryzen 1700x de piedra. Hablando de enfriamiento, tena un enfriador de un enchufe FM2, por lo que surgi con calma sin panderetas ni granjas colectivas. Y luego decid derrotar a los minoristas de la Federacin Rusa sobre el enfriador, pero me aseguraron con un juramento que era un idiota y que el enfriador de FM2 no funcionara, pero lo vendieron porque no pudieron evitar venderlo. Escape: como resultado, el eslabn ms dbil en este momento es vidyuha, maldito sea el da en que se invent Bitcoin. Volar, solo volar. i7-6800k pierde hasta un 20%.

modelo regularms barato comprar cabileik

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

gran modelo Es divertido, todas las críticas negativas por alguna razón están escritas en un estilo tan históricamente analfabeto, que uno da la impresión de que fueron escritos por escolares que vieron este procesador solo en reseas :-). Por cierto, nunca se dejen engañar por pruebas sintéticas y "revisiones" de 7 grandes oficiales "A". Hace apenas una semana terminé montaje de un servidor para un departamento de 25 personas (Todas las PC son débiles, el servidor RDP se eleva sobre esto). Evalúe 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 entienden. Instalo 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, 50 GB de RAM y una matriz dmRAID-5 de 10 TB, bajo el cual RDP (Windows está parcheado, por supuesto) y 22 personas trabajan (!), 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 (a quien le importa, tengo una descripción en el historial de comentarios). Entonces, todo esto 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 %. puesto, el procesador es una bomba! AMD es lento de aprovechar, pero si funciona... :-)

gran modelo Excelente procesador por el dinero, los competidores de Intel son 3 veces más caros... La mejor opción para construir un PC para los próximos 5 años.

gran modelo

gran modelo en general, este es un gran procesador a un buen precio en un mundo dominado por Intel. No tiene rival en rendimiento, especialmente en términos de carga mixta e incluso juegos. placer que no puedes reemplazar nada No me importa mil veces lo que escriban los revisores corruptos y cuantas desventajas pondrán los controladores de inteligencia que fallan, el procesador es una bomba! AMD es lento de aprovechar, pero si funciona... :-)

gran modelo Excelente procesador por el dinero, los competidores de Intel son 3 veces más caros... La mejor opción para construir un PC para los próximos 5 años.

gran modelo

gran modelo en general, este es un gran procesador a un buen precio en un mundo dominado por

Intel. No tiene rival en rendimiento, especialmente en trminos de carga mixta e incluso juegos. placer que no puedes reemplazar nada No me importa mil veces lo que escribirn los revisores corruptos y cuntas desventajas pondrn los controladores de inteligencia que fallan, el procesador es una bomba! AMD es lento de aprovechar, pero si funciona... :-)

gran modeloExcelente procesador por el dinero, los competidores de Intel son 3 veces ms caros... La mejor opcin para construir un PC para los prximos 5 aos.

gran modelo