

# Fuente de alimentacin Chieftec Smart A8

gran modelo, me gust muchoLo he estado usando durante aproximadamente 10 aos, solo que ahora comenc a actuar mal al hacer overclocking en la PC: no hay suficiente energia en la tarjeta de video. Aqu est la compilacin en s: Procesador: AMD FX-6300 Tarjeta de video: GeForce GTX 780 Placa base: GIGABYTE GA-970A-DS3P v1.0 RAM: Kingston HyperX KHX1600C10D3/8Gx2 Disco duro: SEAGATE ST1000DM003 en 1TbSSD: Samsung 870 EVO 500 gb reproducir el brujo y volaba fuera de m con periodicidad. Despus de hacer overclocking, se bloque inmediatamente despus de iniciar el juego. Decid bajar las frecuencias de la placa de video y se resolvi el problema. No hay vuelos. Peco en la fuente de alimentacin porque bajo carga +12 se hunde mucho, casi supera el 5% (hasta +11.5~11.4). Pero ya tiene 10 aos. Si me equivoco con las conclusiones, corrgame, resolveremos este problema con mucho gusto.

La genial fuente de alimentacin ha justificado su precio. Buen bloque, nada especial. Eso es lo que se ha demostrado a lo largo de los aos!

un buen modelo, me gust muchoNo es una obra maestra, sino una fuente de alimentacin de alta calidad.

un excelente modelo, me gust mucho itUna excelente fuente de alimentacin para mi dinero, la uso ms de 5 aos y sin ninguna queja

Si el presupuesto no es muy bueno, entonces puede tomarla. No lo recomiendo en otras situaciones. La primera hora todo fue bien, pero despus de una hora comenc a ver ruidos extraos. En una hora, tres aos y medio de lucha, despus de haber comenzado a ver un chirrido de hielo en la computadora inactiva, pero este chirrido ya no se acepta. Entonces, despus de haber comenzado a hacer ruido, el enfriador en s, bajo cargas, es como un taladro, tuve que reemplazarlo con ARCTIC P12. No puedo hacer nada con el chirrido en s, comprar otro bloque de vida en una hora, porque suena mejor. Durante 5 aos fuera de accin. Ondas inactivas, las reducciones en todas las lneas son superiores al 10 %. Extingue las reducciones del sistema.

modelo habitual, nada especialTom un bloque de 700 vatios para un paquete de Ryzen 2700 y GTX 1080El el sistema tambin cuesta solo 1 SSD y 1 HDD. Todo estuvo bien hasta que comenc a ejecutar pruebas diseadas para tarjetas de video ms dbiles, y esto tambin se manifiesta en juegos donde el FPS alcanza 150 o ms (es decir, en todos los juegos donde la tarjeta de video no muere debido a los grficos). , pero an no lo he probado, y creo que solo hay unos pocos). -En cuadros, ms fuerte y ms alto es este chirrido. Especficamente, trat de ejecutar algo muy poco exigente con una cantidad de cuadros desbloqueada (CS: Source fue lo primero que tuve a mano). El sistema produjo 1200 fotogramas y el bloque chirri como un taladro. La nica salida que encontr fue limitar artificialmente el nmero de fotogramas a 120 donde se manifiesta tal efecto. Esto no lo elimina, pero al menos amortigua el chirrido lo suficiente como para que apenas se perciba en el fondo general.

buen modeloBsicamente, el vuelo ha sido normal durante tres aos. Sistema: Mainland m5a97 r2.0 Procesador fx8350 RAM con una frecuencia de 1600, hunix y Kingston 4Gb cada Radeon HD6670 Tarjeta de video de 1gb Unidad de sistema GMC High-Five5 con 5 enfriadores Enfriador en el procesador Zalman CNPS Realiza 10X. Un disco duro WD blue 7200rpm para 500GB.

gran modeloMedio ao ya tirando r9 290 + fx8300

gran modeloBien, el bloque promedio por poco dinero no tiene ventajas particularmente notables, sin embargo, tampoco tiene deficiencias obvias. Extrae fcilmente 2 tarjetas de video R9 270 en cruz, 4 ncleos por ciento. El ruido, la eficiencia y todas las dems caractersticas estn al nivel estndar entre bloques de 700 vatios.

gran modeloCompr un HD 7870 - Necesitaba una fuente de alimentacin con dos PCI-E de 6 pines. Mir Corsair y Thermaltake para 2600. Un amigo anteriormente era aficionado a la minera y tena varios tipos que alimentaba con Chieftecs a 550W y 700W. Durante un ao de funcionamiento: nunca me defraudaron, no son ruidosos en el contexto de las tarjetas de video cargadas =) As que lo compr. Lo uso durante 2 semanas, no hay bacalao Actualizacin despues de un ao de uso: Hubo una grieta bajo carga. Al principio pequ en la tarjeta de video, luego el crujido comenz a aparecer de vez en cuando cuando el celular estaba conectado por USB (esta es una lnea de 5V, no de 12V). En auriculares con msica al mnimo volumen no se escucha. A 2 metros tampoco se distingue.

modelo habitualParece que los chifteks ahorran en todo.el filtro es ms o menos tolerable, los radiadores calientan como perros esquimales, aunque sea "tnel enfriando", ni siquiera tuve tiempo de calentar mi 780 (Ba-BAH).

! al mismo tiempo, es varias veces ms barato que sus contrapartes. Trabaj durante un ao, luego actualic y no fue suficiente, pero antes de eso, sin problemas. Aconsejo a todos, no veo ninguna razn para gastar dinero en algo ms caro cuando este hace el trabajo bastante bien

modelo terribleDesafortunadamente, recurr a las revisiones de esta fuente de alimentacin despues de comprarla. Tom alrededor de 150 vatios bajo carga. Pero incluso con esta tarea, se las arregla mal. La computadora comenz a congelarse con frecuencia. Consejo: no tome una fuente de alimentacin normal de 600 vatios ms barata que 2500-3000 rublos.

un modelo excelenteUna compra muy razonable por el dinero. (COMPYOU)

excelente modelolo tengo en mi sistema procesador Intel i7 3770 10500 placa base gigabyte B75 precio 2100r tarjeta de video gigabyte GTX 760 precio 9000 RAM 8 GB uno duro 1 TB baracuy esta fuente de alimentacin Chieftec GPS - 600A8 600W y todo funciona sin problemas, sin zumbidos, sin crujidos! as que aconsejo !!!!!

mal modeloSi tiene una tarjeta de video con 1-2 extra. conectores, puede tomarlo (pero, por qu necesita 700W entonces?). Si hay dos tarjetas de video y ms de dos conectores, no funcionar. En

absoluto. Los cables para molex son muy delgados, si conectas un adaptador de molex a 6 pines, llega menos de 11V a la tarjeta de video! Los cables nativos de 2 a 6 pines son ms gruesos, pero en el vidyuhi con ellos alrededor de 11.8 tampoco es suficiente. Como resultado, tuve que salir de mi camino: hacer un adaptador para el procesador desde el molex y en el video, desde el zcalo del procesador. Me funcion para la minera, hay una pequena carga en el porcentaje. Y luego un vidyukha se cae constantemente y cuelga. Otra cosa son los bloques nitro2 del mismo fabricante. All, honestamente 550W es mucho ms estable que este semi-cien, pero el precio tambien es ...