

Fuente de alimentacin Corsair CP-9020081-EU

buen modelo No debe tomar este modelo si su sistema no necesita tal potencia, el paquete i7-2700k + Gf980Ti no consume ms de 350W bajo carga. El enfriador en el bloque simplemente no se enciende y comienza a calentarse hasta 55-60 grados, aunque la eficiencia de este bloque es superior al 80%. Esto est plagado de una reduccin en la vida til o incluso falla. Si ya se convirti en el propietario de esta fuente de alimentacin en un sistema relativamente sin alimentacin, le recomiendo encender manualmente el enfriador al menos a la velocidad mnima, ya que esto puede ser hecho a travs de Corsair Link.

excelente modelo debido a este matrimonio la prxima vez tomara sisonik

gran modelo Comp i7 2600k 4,7 GHz, 1,380 V. Thermalright SilverArrow IB-E con tres tocadiscos ty-143. La tarjeta de video Asus GTX 660 ti est overclockeada a 1300 MHz en el ncleo y la memoria tambin est muy overclockeada. Seis discos ms diferentes y 10 enfriadores de 14 - 23 cm. Durante medio ao no pude hacer algo que hiciera girar a este monstruo. Por lo tanto, lo tom con exceso de energa. Los voltajes de 12 y 5 voltios son muy estables, este incluso nos permiti aumentar ligeramente la frecuencia del procesador con el mismo CPU Vcore.

modelo terrible elige el ms fiable y silencioso. Supuse con el segundo. pero en trminos de confiabilidad, CORSAIR result ser la peor fuente de alimentacin que he visto! EXPLOTE con un uso ligero en los primeros tres meses! es un requisito! Y ni siquiera juego juguetes y no lo cargu con nada! Menos mal que el fuego an no ha comenzado! humo aireado durante dos horas. No le aconsejo que se ponga en contacto con esta empresa en absoluto!

excelente modelo Aadir

gran modelo Pas por muchas fuentes de alimentacin con diferentes problemas. Aparentemente no tuve mucha suerte. O el enfriador tiene un ocho, luego la electrnica chirra demasiado, luego el enfriador se agrieta, luego el dao de fbrica en la caja de la fuente de alimentacin. Haba modelos Seasonic, Fractal Design, Zalman, Chieftec. Como resultado, no me arrepiento de 10200r. y tom esto, una excelente fuente de alimentacin, qued atrapada casi sin ruido de la electrnica incluso, lo cual es bastante raro ahora.

0 potencia del procesador 8+4. Inicialmente funcion en Msi X99A MPower + 5820K + un R9 290+16 GB. RAM, todo el hardware est overclockeado. En inactivo, Corsair link mostr una carga de 90-110 watts con una tarjeta de video y 110-140 con dos, a una carga de 390-410 con una y dos 690-720 watts, la eficiencia fue de 94-96%, la mayor la carga, ms eficiente es la fuente de alimentacin. Voltaje de lnea: 12 da 12.096, 5 da 4.96, 3.3 da 3.312 y reserva 5 da 5.091, todos los voltajes se mantienen sin cambios en la carga. Incluso con una carga de 400 vatios, el ventilador no se encendi, la temperatura de la fuente de alimentacin mostr 37C °. En dos tarjetas de video bajo

carga, el ventilador comenz a encenderse. La ltima actualizacin de corsair link a la versin 4.2.0.162 fue muy agradable, el programa comenz a funcionar muchas veces mejor, todas las temperaturas, velocidades de ventilador, carga en las lneas y el total comenzaron a funcionar como deberan, y la vista es hermosa. En general, estoy muy satisfecho con la fuente de alimentacin, lo que quera obtener de ella, lo consigo y an ms. Para sistemas con dos tarjetas de video, es suficiente con la cabeza. El precio corresponde a la calidad y funcionalidad, y la garanta de 7 aos no es otra razn para pensar en comprar esta fuente de alimentacin.