

# Fuente de alimentacin Corsair CP-9020072-NA

Probablemente no volver a comprar bloques de esta empresa y no recomendar

vale la pena mi dinero. El platino es platino. Como alternativa, solo SeaSonic Ordenado a Computeruniverse, ms de un ao de trabajo, ninguna queja, Primero fue i7-4770k, GTX 1070 Asus Strix, 3 HDD + ssd Luego lo cambi a i7-8700k ventilador encendido al menos una vez. qu hay en la carga, qu hay sin Reserva de energia, Todos los cables y adaptadores posibles en el complejo. consigui un matrimonio). Con cargas de alrededor de 450 W, silb (este silbido de alta frecuencia se destac en el contexto del zumbido de la tarjeta de video y los ventiladores de la carcasa, el enfriador del procesador), y sin cargas (en inactivo) chill suavemente, se agriet (electrnica en el interior) . Al apagar la computadora 4 meses de trabajo sin quejas, Configuracin: i7-4770k, GTX 1070 Asus Strix, 5 Hdd diferentes, Durante todo el tiempo no vi el ventilador girando, bajo carga y sin (Revis que el ventilador funciona).

mal modelo En cuanto a una fuente de alimentacin premium con un precio correspondientemente alto, esto es un completo fracaso! Al comprar algo por ese dinero, un segmento premium, el usuario no debera encontrar ningn problema en absoluto, sin mencionar los que conoc.

buen modelo Tuve que pedir un hub / splitter / adaptador de China con Sata en 8 Fdd de 3 pines para conectar todo el desacoplamiento de potencia de mi carcasa NZXT Phantom 820 (ventiladores, bombillas).

excelente modelo Recomiendo esta unidad para los que arman un top -Sistema final que requiere mucha potencia y voltaje estable.

un excelente modelo Todo en l est diseado para montaje inferior (longitudes de cable y conectores), por supuesto, en el horno de la caja con una fuente de alimentacin superior, pero esto se tuvo en cuenta en el anterior PSU.

un modelo excelente Por supuesto, tom la cosa con un gran margen, pero despus de haber probado Corsair TX760 antes de eso, decid tomar la serie Corsair ms cara. La serie AX es demasiado cara, pero esta es perfecta. No hay nada de qu quejarse excepto por los cables y por conectarlos tambin. 2 sucursales SLI, 1 CPU, 2 SATA (el CD est separado porque es alto), 1 IDE zvukovuhu, bueno, ATX. No es la mejor opcin, sera ms lgico un adaptador al viejo Molex con SATA. Todava queda mucho espacio 2 sucursales PCE-E / CPU y 2 SATA, solo en mi caso, un dispositivo dbil cuelga de dos sucursales poderosas. Y en el kit hay adaptadores de Molex a Floppy, as que por qu no ponerlo con SATA-Molex? y un buen programa de monitoreo para ello.

un buen modelo Vivi como un hroe, luch como un hroe y muri como un hroe, pero no renunci a lo suyo)) Si fuera ALGO diferente (a Seasonic y Corsair no se aplica), el resultado podra ser mucho

peor. Lo recog según la configuración: - Core i7 5820K (socket 2013-3) - Asus X99 Sabertooth, 8 ranuras están ocupadas por memoria - 1 BluRay, 5 HDD + 1 SSD - 1x980 GTX (y luego SLI) - 7 giros Muri durante mucho tiempo y dolorosamente. La computadora se neg a iniciarse durante aproximadamente 3 meses de funcionamiento completamente normal cuando se encendi, chill: pip y pip (y así sucesivamente sin interrupción), la apagué, cuando se reinicié, todo se puso en marcha y funcionó. Un mes y medio después, la historia se repeta. "Panacea" función de nuevo. Y luego otra vez sin síntomas. Pequeño en todo: revisé la memoria y la tarjeta de video, y cargué el procesador con pruebas de estrés: todo funcionó sin problemas. Sin embargo, hubo dos puntos para los que no encontré (entonces) una explicación racional: una vez de la nada, un reinicio y un volcado de memoria constante en los canales A1B1 después de un apagado completo, se trató encendiéndolo y apagándolo nuevamente. ¿que interfirieron los estereotipos: Bueno, cómo puede ser? Bueno, esto no es un sin nombre ... Bueno, esto es Corsair! .. Pero en vano! Pero lo más interesante es que instalé un segundo VK en el sistema, todo continuó funcionando sin problemas, incluido GTA 5, ella ya sabe mucho sobre la carga)) El segundo timbre, y uno pesado, son el 15 de mayo. La computadora recién encendida no funcionó ni siquiera durante 10 minutos: se reinició, pero de alguna manera extraña: todos los enfriadores se detuvieron, los LED en el VC también, solo uno podía escuchar sus enfriadores humeando. Desactivado, encendido, mensaje: Sobretensiones en la fuente de alimentación detectadas durante el encendido anterior. ASUS Anti-surge se activó para proteger el sistema de una fuente de alimentación inestable. Después de un apagado completo, todo funcionó, pero, por desgracia, cada vez no más de 10 minutos. Comenzó a reiniciarse constantemente incluso en tiempo de inactividad. Compré una fuente de alimentación nueva para 1 kW: Corsair HX1000i, la instalé, todo funciona! Aquí va una anécdota... Qué bueno que no se la arrastró toda la computadora, gracias a Dios!

excelente modeloLa comida es el corazón de cualquier equipo. Y debe ser bueno. Siempre quise una buena fuente de alimentación, pero era codicioso, por lo que la compré en un mal momento por mucho dinero (para mí, una fuente de alimentación). Y a pesar de la triste experiencia con la chaqueta acolchada 850, tomé la de 1000 vatios. Antes de llevarme Corsair, compré tres fuentes de alimentación de diferentes marcas y la devolví precisamente por el ruido. Así que mis amigos, estoy feliz. Solo se vive una vez. ..

excelente modeloSolo impresiones positivas, muy satisfecho con mi compra, no puedo ni imaginarme en qué puedes encontrar fallas, a menos que tengas un defecto.

buen modeloTan buenos cables, que la madre no se fija. Asus X99-A.

modelo terriblePor supuesto, entiendo que hay matrimonios, pero por ese precio, podrán verificar los productos antes de venderlos. El resultado arruina enormemente la opinión de tal empresa.

un modelo terribleCreo que por tal dinero la confiabilidad debería estar al nivel. Al menos, en lugar de una hermosa caja y todo tipo de estuches innecesarios y un botón para verificar el funcionamiento del ventilador, podrá gastar dinero en controles de fábrica del estado de las unidades terminadas. Por lo tanto, la calificación es 1.

gran modelo Antes de comprar esta u otra fuente de alimentacin, compare el rendimiento de los refrigeradores y la garanta proporcionada. Este es prcticamente silencioso. La garanta de hasta 10 aos para el funcionamiento sin fallos es impresionante.

buen modelo Satisfecho por lo dems. :-)

excelente modelo Llevo medio ao babeando