

Fuente de alimentacin Crown CM-PS500

Puedes encontrar un modelo mejor, pero si tomas este no te decepcionarsComprado alrededor de marzo de 2011 y todava est en mi PC hasta el da de hoy. Hace un ao se muri el ventilador y hubo que cambiarlo. Por lo dems, no todo est mal, teniendo en cuenta el precio (en 2011 costaba unos centavos ()). Funcion durante 10 aos casi sin problemas (y todava funciona)

Compra y dselo al enemigo. O modifica y dejar en fcil de ensamblar.CM-PS600 Para ser honesto, este es un Guano de grado medio. Incluso dira un poco ms alto que el grado inferior. Puede ser peor. Pero por un precio tan bajo puede comprar o tome uno usado si puede soldarlo y modifquelo usted mismo "Termin la garanta en la PC de mi casa. Despus de eso, el ventilador se atasc (como result ms tarde). Y despus de eso, la unidad en s. Reemplaz el ventilador y todo los condensadores pequeos con Jamicon, y los que son ms grandes con una capacidad de Epcos. Gastos de unos 500 rublos. Desde entonces funciona y no zumba y aguanta la carga. Esto sin contar el costo de las reparaciones, los viajes por repuestos y el tiempo de inactividad en la PC. Como resultado, era mejor tomar FSP a 500W. Tira el sistema en i5-3470/16gb DDR3 1866/gtx1060 +2hdd + ssd y dos ventiladores adicionales. No recomiendo tomar para buenos montajes, es mejor agregar \$20 y comprar. Cabe en una PC de oficina. Pero no por mucho. Pida a los clientes que traigan computadoras para repararlas ms a menudo, si su conciencia lo permite.

excelente modelo

excelente modelosatisfecho

excelente modeloUno de las mejores fuentes de alimentacin que utilic en el segmento econmico, s, la potencia declarada es de 500 W. Desafortunadamente, el total de todos los conectores en total. pero para una computadora domstica de gama baja, lo ms

buen modelo

buen modeloAl comprar una nueva tarjeta de video (Nvidia GTX 970msi), una PSIE de 8 pines No se encontr el conector para esta tarjeta de video. Antes de eso, haba una Nvidia GTX 650 que funcionaba perfectamente sin ninguna queja. Si no necesitas este conector sobre el que escrib, entonces te vendr perfecto porque la fuente de alimentacin es muy buena)

genial modelLo compr hace mucho tiempo y me sal con la ma por 2t)) y despus de eso todava me funciona girando 3 HDD de 1 tb cada uno y 1 SSD en una tarjeta de video 120 560TI FT 1gb madre y procesador (i5-2500K)

mal modelobloqueo solo un par de meses. La computadora se reinicia peridicamente, conect una bombilla halgena de 60 vatios, ola mucho a algo quemado. abierto: el propio marcado de la placa

lwtp550atx dice que 600 vatios es mentira, pero por lo dems ... en la entrada, el filtro no interferira con los condensadores en la salida ... podemos decir que no lo son. Queda por encontrar la fuente del olor. En general, no aconsejo

el modelo habitual Hubo un problema con la computadora anterior (ms precisamente, la unidad de fuente de alimentacin: se quem y se llev la placa base) Luego actualic la PC y Compr esta fuente de alimentacin. Inmediatamente me enamor del diseo, pens que la corriente moderna luego descubr que para averiguar la potencia solo por 12v, observe el amperaje y se redujo considerablemente + 12v1 16A + 12v2 14A en total y dio 360w. En lo que comprob gpu-9600gt + Amd FX-8320 (sin overclocking + un montn de HDD, un montn de luces y enfriadores con LED. Antes de eso, era cuestin de jugar pero no en juguetes modernos y viceversa, renderic el video pero no lo reprodujo, result que el porcentaje de la corriente estaba cargado, luego el video con una pequea carga en cp. He estado sentado con l por poco menos de un ao sin tiempo para juegos. , y por lo tanto solo me di cuenta ms tarde cuando apareci el tiempo libre.