

Fuente de alimentacin Thermaltake TPG-650M

Terrible, no te arrepentirs Vale la pena y agrada con su trabajo. Tom el modelo Thermaltake Toughpower Grand (TPG-1050F) de 1050 W y hasta ahora estoy contento con la compra. No desperdicio de dinero. Si se quemara, agregar una reseña)

modelo terrible Primera compra. Dej de funcionar despues de diez minutos. Pas, devolvi el dinero. Quizs desafortunado? Con quien no pasa, estuve un mes esperando a que llegara el siguiente lote. La segunda compra. El ventilador funcionaba a la mxima velocidad y emita un pitido cuando la carga de la CPU era baja. Lo llev al servicio y me devolvieron el dinero. Esper 2 semanas para la recepcin.. El tercer intento (y el ms exitoso). Solo un chirrido constante, un chirrido como el ruido de cables / bobinados no aislados bajo alto voltaje. el ruido seala al menos una actitud negligente hacia los componentes del conjunto. Devuelve, segn tengo entendido, hay muchos de este modelo en particular, pero Thermaltake no hace nada para corregir la situacin de alguna manera.

gran modelo esta PSU ha estado funcionando para m desde la primavera de 2013. sobrevivir a 3 cambios en la computadora (actualizaciones). conectado actualmente a: 1. placa base + fuente de alimentacin del procesador adicional de 8 pines (no todas las PSU tienen 2 x 8 pines para el procesador) 2. 2 tarjetas de video, cada una con 2 fuentes de alimentacin PCI-E3 adicionales de 8 pines. 2 SSD, 4 tornillos, unidad ptica 4. 6 enfriadores de caja (3 de ellos a travs de conectores molex). Mi computadora ha estado trabajando en esta "arma" desde el otoo de 2014 (antes de eso, la computadora era ms simple en trminos de hardware). No veo ningn problema con la alimentacin. suministro de la fuente de alimentacin todava. durante todo el tiempo en la casa, la luz parpadea un par de veces, lo que no afecta el suministro de energa a la computadora (la computadora no se apaga ni se reinicia, sigui funcionando). la computadora funciona las 24 horas, los 7 das de la semana, est en mi habitacin, en el que duermo. el nivel de ruido de la fuente de alimentacin no se nota en el contexto del trabajo de otros componentes de la computadora. por la noche, cuando la ventana est abierta, la computadora no es audible, ya que tambin est el ruido de la ciudad nocturna (automviles que pasan, a veces viento, el ruido de los rboles). si cierra la ventana, entonces la computadora es audible por s misma, pero su ruido es muy bajo, lo que no interfiere con el sueo. El verdadero silencio se puede apreciar si apagas la computadora por la noche con la ventana cerrada. Ah es cuando hay un silencio resonante. pero no me gusta dormir con la ventana cerrada, y la computadora hace menos ruido que la ciudad por la noche. y para aquellos cuya computadora est apagada por la noche, su ruido no importa en absoluto.

modelo terrible Thermaltake apesta!!! No tome este D...

buen modelo Fue comprado para reemplazar el viejo, que se quem, pero al instalar esto, la computadora se apag despues de 10 - 30 minutos de funcionamiento. Ya pens que mi madre estaba rota, decid actualizar la computadora (la anterior estaba en Core 2 Duo). Mont la configuracin, tomando esta fuente de alimentacin ya comprada, y la nueva computadora tambin comenz a

apagarse. Lo llevé a la tienda, lo probé, lo torcí, reconocí el matrimonio, lo cambié por el mismo. Ahora ha estado funcionando durante unos 5 meses. Silencioso, los cables, sin embargo, son un poco duros y no son muy cómodos de conectar.

modelo habitual
Funcionó bien durante dos años, luego comencé el ventilador para golpear, fue posible reemplazarlo solo después de varios intentos, el diseño del bloque está diseñado de tal manera que el ventilador está montado sobre remaches, y no sobre pernos estándar, y para desmontarlo, fue necesario jugar bastante, solo ayudé a perforar los remaches con un taladro de metal, el ventilador fue reemplazado por un Noctua NF-P14 FLX, ahora todo funciona bien y casi en silencio, pero años, una solución de diseño mucho más exitosa me parece montar el ventilador en pernos estándar y equiparlo con una rejilla de alambre, y no una rejilla estampada primitiva, tanto más extraño que tal construcción (parrilla + ventilador atornillado) es utilizado por el mismo Thermaltake en unidades de categorías de precios más bajas, y equipar la unidad superior con un ventilador de remache y una rejilla estampada es una decisión muy controvertida. Año de operación la segunda vez Y después de tres años, la fuente de alimentación generalmente comenzó a apagarse correctamente durante la operación, sin ninguna carga significativa. El régimen de temperatura, al mismo tiempo, era normal, sin polvo ni sobrecalentamiento, como resultado, lo reemplacé con el Corsair HX1000i.

excelente modelo
Excelente modelo para servidores y hardware de juegos de primer nivel.

excelente modelo
Para un sistema con procesadores modernos de Intel con su bajo consumo, este bloque solo es adecuado para quien la tenga ir emparejada con una tarjeta gráfica de gama media y también de bajo consumo. Si los planes incluyen la instalación de una tarjeta de nivel 780Ti, etc., o un par SLi, entonces no se debe considerar este bloque, ya que bajo una carga pesada puede medir decibeles con la GPU. En cuanto a la forma de la carcasa, si no ahorre en el caso, porque es decir, tome Fractal Design, Bitfenix, LianLi, Silverstone, etc., no tendrá ningún problema con la instalación. encendido, incluso falta el voltaje de espera.

modelo terrible
Le recomiendo encarecidamente que no lo tome. Será mejor que dieran tres años de garantía, pero a cambio redujeron la velocidad de la hielera.

mal modelo

psimo modelo
Estaba conectado a un UPS (no barato), se colocó en una computadora que incluso vidyuhí nebylo, por lo tanto, el consumo no es alto. Se quemó durante el tiempo de inactividad y se negaron a repararlo en la tienda donde lo compré, incluso por mi dinero, el servicio al cliente no respondió a mis cartas. En la reparación dijeron que no se podía restaurar porque se quemó la placa y muchas virutas, además se negaron en otro taller y nadie sabe que hacer y donde arreglarlo, mi consejo es que no coja Thermaltak y haga No creo en su servicio de garantía desde hace varios años, porque en Rusia no funciona.

excelente modelo
Trabajando durante un año en una finca con 4x7950, un amigo tiene el mismo tirando de 4x280x. Videos con overclocking. (Trabajamos en scrypt, ahora X11) Lo tomé para mí, después me aseguré de que el 4 x MSI 280x de un amigo funciona sin problemas.

modelo terrible Esta es mi tercera fuente de alimentacin Thermaltake, ninguna de estas tres ha funcionado adecuadamente durante tres aos, de ahora en adelante lo har trate de evitar los productos de esta empresa.

gran modelo Me decid por esta fuente de alimentacin despues de probar Thermaltake Grand 650W y Corsair RM750. El primero no tena un modo de apagado del ventilador con poca carga, y el segundo tena un crujido de 50 Hz en el estado apagado y un chirrido de alta frecuencia, incluso un zumbido en los odos. Finalmente prob el Grand 600W, est libre de todas las desventajas anteriores. Sostiene bien la carga Definitivamente recomiendo este modelo en particular para comprar a cualquier persona que quiera obtener un sistema verdaderamente silencioso para que incluso en una habitacin tranquila por la noche no se escuchen ruidos extraos.

excelente modelo Lo he estado usando durante 2 aos, no se han identificado problemas. Empieza a apretar un poco a los 6-8 meses, se trata limpiando la malla inferior con una aspiradora (tengo una ubicacin ms baja del bloque). Ahora estoy montando una segunda unidad de sistema para mi hija, la volver a tomar, es muy buena! Recomendando comprar!

Mal modelo Comprado para ensamblar la unidad de sistema ms silenciosa para reemplazar el OCZ Fatal1ty 750W de 3.5 aos de antigedad (silbido). De hecho, tambien puedes compararlos un poco, los kits de entrega difieren un poco, pero la bolsa de cables OCZ es an ms agradable (la uso para guardar cables pequeos). El cable de alimentacin completo para el bloque OCZ es cai una vez y media ms grueso, lo dej. La longitud de los cables de alimentacin ESP12V para ambas unidades es la misma y suficiente para hacer una instalacin oculta incluso en la BigTower, pero en Tt, generalmente no es realista doblar parte del cable despues de la contraccin trmica en el conector bueno, es muy difcil. Con tal ngulo de flexin, la longitud del cable no es suficiente para enchufar el conector en el conector. OCZ conectado sin problemas. Los hilos de los cables modulares encajan en los conectores individualmente, pero no tienen funda y son delgados, un gran inconveniente. Sera mejor que lo hicieran un "bucle" continuo como el de todos, bueno, o una trenza suave comn, y en esta situacin, los cables se retuercen de manera terrible durante la instalacin. A la vez feo e inseguro El bloque sigue siendo condenadamente hermoso y se ve muy bien en una caja blanca. Como se indic, cuando la computadora est inactiva, funciona en modo pasivo. Despues de reemplazar la unidad, apareci un ruido infernal en los altavoces activos, tanto en el sonido incorporado como en el discreto, pero la causa an no se ha aclarado. Si bien las impresiones son mixtas, dado su considerable precio. (Me las arregl para tomarlo por 5170) En los juegos, el bloque pasa a la defensa casi de inmediato. Tanto para 80+ Platinum :D Le tena miedo a Thermaltake y no en vano, cambiar el bloque y no los volver a pisar