

# Fuente de alimentacin Thermaltake TPG-650M

An no)

1. Hay conectores rojos/negros en los extremos y no hay una trenza blanca, lo que estropea toda la esttica. 2. En realidad, uno de los aparatos elctricos ms pobres en mi larga historia de compra de componentes de PC. El precio rojo para ella es de 2-3 mil rublos. 3. Las conexiones principales no son modulares, cortas y difciles de doblar. 4. Con una carga de ~0-20 % en el modo de enfriamiento pasivo, siempre emite un pitido (ruido) ms fuerte y peor que el enfriador de la fuente de alimentacin a altas velocidades. Por lo tanto, hubo una idea de mantener la fuente de alimentacin bajo carga constante, pero ya el tercer modelo (y el ms eficiente) silbaba independientemente de qu y

potencia del procesador).

Las dos fuentes de alimentacin que vend murieron dentro 2 aos, con 7 aos de garanta.

Recib una copia defectuosa. Despus de 10 a 50 minutos, la computadora se apag.

Ventilador de baja calidad que no se puede desmontar por medios habituales, cables duros.

- Diseo no completamente modular- Ventilador poco fiable- Cables duros

Todava no lo he encontrado, en Primero pens que el bloque choke cruja, pero result que eran tarjetas grficas.

1. Ruidoso bajo carga pesada. 2. Forma de caja no estndar.

Muere despus de un ao.

Despus de 6 meses de funcionamiento, cuando la computadora se encendi, muri con un sonido terrible. Comprado hace ms de un ao y fuera de garanta. En la autopsia, result: se soldaron transistores + 5v sb al radiador. En el modo sbUSB, las computadoras no se cargaron con nada. El inductor sb est prcticamente pegado al disipador de calor del transistor, como resultado, la pelcula aislante de los transistores se derriti: una cabra. Matrimonio de fbrica y error de clculo constructivo. Bloque de basura. Ponemos CHIEFTEC en 1250W - todo est bien.

No encontrado. Tal vez los cables sean duros, si es que realmente encuentra fallas.

Despus de un ao y 9 meses, comenz a encenderse, no la primera vez. Lo aceptaron sin dudar, aparentemente la tendencia de todos los productos de esta empresa.

Profundidad - 180 mm. . Pero vale la pena comenzar a operar la PSU a la capacidad declarada... Chicos... Se siente como si estuvieran parados en la pista justo en frente de la turbina. NO ESPERARS TAL ORAH al comprar esta PSU Tambin se enfurece salvajemente por sus bordes redondeados (no podra ponerlo en mi caso de una manera humana, las caractersticas del caso, lo que agrav an ms la situacin).

Desafortunadamente, en combinacin con mi madre (Asus ROG Extreme 4), a veces apareca el silbido de los aceleradores al mover el mouse. Ni siquiera un silbido, sino un chirrido silencioso. Era demasiado perezoso para rendirme, me acostumbr. Adems, con el tiempo, este tipo de ruido ha disminuido. Pero la compra del Asus Strix GTX970 trajo nuevos sonidos al sistema: el silbido de los aceleradores 3D de baja carga, como Tanques o mapas en tiradores. En principio, no interfiere.

- Tararea mucho. Y los que escriben que son silenciosos, esto se debe a que su hierro consume poca energia. Con un i7 + Radeon 290x, la fuente de alimentacin vibrar mucho, pero si la tarjeta de video se cambia a una Nvidia GTX 980, el nivel de ruido disminuir significativamente.