

Fuente de alimentacin FSP PNR

ruido (el ventilador tuvo que ser lubricado al final del uso) falta de pintura (balde gris)

No encontrado.

No es la apariencia ms esttica, solo una caja gris impresa con una pegatina. Para casos con una ventana grande en el costado, no es muy agradable, pero tengo uno as. Demasiado alto (me parece) la temperatura de los radiadores con una carga de 350-450 W en verano alcanz 90 grados, en invierno 80-85 (lecturas de un termopar arrojado sobre el radiador en una unidad de sistema con 2 enfriadores de 120 mm para entrada y salida, respectivamente, la ubicacin superior de la fuente de alimentacin). Pero esto no afecta el general temperatura de la unidad del sistema, ya que la fuente de alimentacin es el ltimo elemento del circuito de purga, cuyo aire ya ha sido expulsado.

Ruido?

1. ventilador inicialmente muy ruidoso en comparacin con los anlogos 2. despus de 2 aos, el cojinete de la hlice muri

tuve que cambiarlo, pero el procedimiento es inconveniente

los contactos del ventilador estn soldados

un molex o 3pin 3 sera mucho ms conveniente. cuando la carga en la fuente de alimentacin es ms grave que en el escritorio de Windows (juegos 3d), el transformador comienza a romperse bastante fuerte. fuente de alimentacin, sin bacalao. Conclusin: es mejor no cargar mucho la unidad, incluso si la tarjeta de video tiene 550 W en los requisitos para la fuente de alimentacin, esta unidad, aunque sacar dicha tarjeta, pero con dificultad - entender esto por el bacalao del transformador 4. la capacidad de carga de la lnea de 12 V es de 456 W, lejos de la potencia declarada por el fabricante de 550 W

Cables cortos

el ventilador tiene una calidad terrible

Despus de unos ocho meses de funcionamiento, de vez en cuando el sistema unidad comenz a "aullar" fuerte y desagradablemente con un sonido de traqueteo alto. Esto se repeta de vez en cuando. A veces una semana, todo est bien, a veces comienza el sonido. Estaba claro que se trataba de algn tipo de ventilador, una vez ms, la unidad del sistema se abri durante el aullido y qued claro que el ventilador instalado en esta fuente de alimentacin estaba aullando. Es reacio a mudarse a un taller al otro lado de la ciudad, incluso en garanta, pasar mucho tiempo y probablemente necesite mover toda la unidad del sistema. Adems, se "probar", esperando este sonido, pero la computadora no funcionar. As que tendr que tomar algn tipo de ventilador y ponerlo.

No completamente silencioso.

Se estrelló después de 1,5 años. Recién encendí y no encendí

1. ventilador inicialmente muy ruidoso en comparación con los análogos 2. después de 2 años, el cojinete de la hélice murió

tuve que cambiarlo, pero el procedimiento es inconveniente

los contactos del ventilador están soldados

un molex o 3pin 3 sería mucho más conveniente. cuando la carga en la fuente de alimentación es más grave que en el escritorio de Windows (juegos 3D), el transformador comienza a romperse bastante fuerte

Hay lotes con una rejilla de ventilador estampada. , la lubricación del ventilador ayuda por un tiempo.

no 6 -pines veces hay instancias en las que el enfriador falla rápidamente

- Mala calidad de los elementos- El control del ventilador apesta, funciona en silencio o grita sin razón - Un cable corto para la fuente de alimentación adicional del procesador, adecuado solo para aquellos que tienen una fuente de alimentación en la parte superior. Tuve que cortarlo y alargarlo, no pude encontrar cables para extensión de 4 pines a la venta. Core i5 2400, GTX 750TI, SSD) y empezó a chirriar incluso sin carga, aunque el consumo del sistema no pasa ni siquiera de los 200W en este modo. Bajo carga, chirra 3 veces más fuerte, pero no se apaga, y eso es bueno.

Ninguno.

Muy, muy ruidoso con cargas superiores a 300 vatios, el enfriador no es desmontable, es decir, puede reemplazarse el ventilador con uno más silencioso, solo cortando el cuchillo existente. - sin marcas de identificación sobre el lugar de producción.