

# Fuente de alimentacin FSP PNR

0 excelente modelo Lo uso desde hace unos cinco aos, una parte en la PC que me olvid despus de la instalacin. Lo pens cuando pens en construir una PC ms moderna. Definitivamente lo pondr en una nueva unidad de sistema.

gran modelo Tuve que gastar dinero en una buena vlvula (+500 r), pero durante 3 aos no es nada. decidí agregar otro ventilador (80 mm) en el exterior Una fuente de alimentacin para acelerar la corriente de aire (+200 r), como resultado, con ventiladores de caja (y esto para el agregado, respectivamente) "Turbo" (70-80% de velocidad de rotacin ), la temperatura en la carga durante el juego no supera los 65-67 grados, lo que parece aceptable, pero ya ruidoso.

gran modelo Los componentes ruidosos no me molestan. No tengo la costumbre de dormir con el PC encendido. En ms de 4 aos de operacin, esta unidad ha sufrido ms de 100 cortes de energa incorrectos por diversas razones, as como un nmero incalculable de sobretensiones en las que otras unidades murieron o se apagaron. En nuestra zona, los problemas con la electricidad se estn cobrando la vida de las fuentes de alimentacin y los SAI a la velocidad de la luz. Este amigo de hierro resiste hasta la muerte... Aunque tal vez solo tuve suerte.

mal modelo a pesar de que el modelo es econmico, no esperaba tal emboscada de FSP

genial modelo

modelo regular todo est bien excepto por el ventilador que compr en marzo de 2016, luego en mayo compr refrigeracin para el procesador Noctua NH-14S en Avito, y sucedi que en el mismo da comenz a sonar ... Creo que es el mismo atstoy, nunca en Avito. Ya no comprar refrigeracin, lo jur. Decid soportar el zumbido: despus de un par de meses, el zumbido se convirti en un traqueteo de diesel, despus de 5 a 10 minutos despus de encender el propalón, durante das se convirti en un sonido metlico muy cruel, me molest, orden un nuevo tocadiscos Noctua para reemplcelo por 1500. Accidentalmente se me ocurri la idea de que de repente esto no es Noctua rumble en absoluto. Quit todo el enfriamiento, sigue zumbando. Esa es la infeccin! Aqu est el culpable! un tocadiscos de una fuente de alimentacin! Quem a un nio pobre durante medio ao todos los das que me vend un ventilador muerto. Decid no meterme con la garanta, tengo que esperar, colgar de un lado a otro, escribir una solicitud para un reemplazo temporal conducido a travs de la esquina de la caja directamente a la fuente de alimentacin desde la placa base de 3 pines - elegante! ya puedes ver las revoluciones, yo le pondria una calificacin de 4, pero me encontr en las revisiones sobre el mismo problema con el ruido y el reemplazo del ventilador si ocurre el problema y no se soluciona, entonces la calificacin es 3, el ventilador en el interior se ve realmente muy barato YATE LOON Electrónica, la calcomana se hinch por el calor y la calefaccin un par de fotos en el enlace del modelo Compr varios, por primera vez este. No es una buena decisin para esta empresa. Aunque en Internet encontr varias veces reseas especficamente sobre ventiladores en las fuentes de

alimentacin de esta empresa.

buen modelo Bastante silencioso. Despues de ExeGate ATX-CP450, existe la sensacin irreal de que la computadora simplemente no funciona, porque. No hay ruido como antes. Pero todava se tambalea un poco. Un par de veces toqu la unidad del sistema y empez a hacer mucho ruido. Pasa solo si apagas y enciendes la computadora (para dormir).

buen modelo Si no se rompiera, lo considerara bueno

mal modelo aunque el modelo es economico, pero no esperaba tal emboscada de FSP

un buen modelo estaba en el sistema en phenom II x4 965 + HD7850, incluso reemplazar la tarjeta de video con hd 7970 no cre problemas para la fuente de alimentacin , el sistema funcion de manera estable sin problemas. Conector de alimentacin de 8+6 pines a la tarjeta de video.

gran modelo

mal modelo Tmelo solo para computadoras de oficina dbiles sin tarjetas de video, de lo contrario ser imposible trabajar debido a un chirrido.

excelente modelo Funcion durante 10 aos sin fallas (tomada en 2006) con una carga decente. Todava funciona, sin embargo, ahora no se puede cargar mucho, se apaga. No muy ruidoso, tolerable.

buen modelo Todos los trajes, excepto el ruido. Tengo un enfriador de torre en mi PC y una tarjeta grfica de turbina de la vieja escuela bastante ruidosa, as como dos ventiladores de caja ms. Con al menos algo de carga, el ventilador de la fuente de alimentacin logra "gritarlos" a todos, adems, parece que no hay sobrecalentamiento dentro de la propia fuente de alimentacin (en la salida, el aire se siente fro en la mano). La fuente de alimentacin ms ruidosa que he tenido.

gran modelo muchos cables adicionales molix 4 pines)))

buen modelo Porque los cables de alimentacin son de 24 pines y ATXv12 bastante corto, adecuado solo para cajas con soporte para placas ATX y mATX con una PSU ubicada en la parte superior, as como para casi todas las cajas para placas miniITX (para modelos con una PSU en el interior). En otros casos, pueden surgir problemas.