

Fuente de alimentacin Deepcool DE500

Literalmente, una semana despues, el ventilador muri: era demasiado perezoso para arrastrarlo a la tienda, lo cambi yo mismo de las existencias. Ahora fuera de garanta, por supuesto. 530 vatios es la potencia MXIMA, con una clasificacin de alrededor de 400

El ventilador no es silencioso, los cables son bastante cortos.

ms bajo

Ruidoso, como una aspiradora. Potencia nominal 400W Una lnea 12V

ruidoso

La fuente de alimentacin se posiciona en el sitio web del fabricante como silenciosa. Sorprendentemente, es muy ruidoso! Ruido de un flujo de aire potente y no grande, pero no agradable, del ventilador de la unidad ... Antes de eso, haba unidades Powerman 500w y Chieftec 410w, por lo que prcticamente no eran audibles. Mi configuracin consume, segn la calculadora, 350 w, y la potencia recomendada de la fuente de alimentacin es de 400w, es decir, en teora, debera ser suficiente con un margen. Parece que lo ms probable es que tampoco haya 400w en este bloque. Y lo ms probable es que el bloque no sea un matrimonio, ya que cuando enciendes la unidad del sistema no la escuchas, empieza a hacer ruido cuando arranca Windows.

No hay problemas.

Matrimonio.

Es claro que por este precio y tanta garanta no hay deficiencias, pero hay matices que deben tenerse en cuenta. En primer lugar, el plstico de los conectores es de una calidad desagradable: el plstico gris habitual era flexible y no hubo problemas con l. y aqu el plstico es negro y es ms quebradizo y no elstico. Cuando conect la energia a la madre, no escuch un clic. Pens que no lo toqu y lo desconect y lo volv a conectar, no hubo clic. Luego conect 4x energia adicional a la madre y el pestillo se cay del conector en este lugar, el plstico es demasiado delgado y no elstico. Tom el segundo chip y presion un poco el pestillo tambien se cay. Es imposible pegarles una pierna demasiado delgada. Bsicamente, esto es una mierda. despues de todo, la alimentacin de 3 pines se mantiene bsicamente en el conector Los conectores Sata y molex son muy ajustados. Recto como el infierno apretado. Nunca he conocido gente as. Por s mismo, el conector sata es muy poco fiable y es muy fcil enrollarlo. por lo tanto, debe insertar el conector con mucho cuidado, mientras debe empujarlo con todas sus tonteras y es muy fcil convertir el conector en el HDD, y ms an en el SSD Los chinos son tan chinos: 530 es solo

un número de modelo: los expertos en diseño, adelante! La potencia real es de 400 vatios, ya 12 voltios de 360 vatios. En principio, funciona para cualquier computadora, pero debe mirar el vidyuhí con cuidado, porque. para 12 voltios, 360 vatios y 16A, y para algunos vidyukhas, suministre no solo una potencia de 360 vatios, sino también 19-20 amperios. Aunque para cualquier vidyuhí moderno que cueste hasta 7 mil, bien puede ser suficiente Hay ms goma en el fsp en los cables, hay ms repuestos adentro. Ya compr varios de estos y debe comprender que no todos los ventiladores de este modelo son silenciosos. solo a una velocidad mnima y, en consecuencia, con cargas por debajo del promedio, es decir en teora, debe instalarse solo en computadoras econmicas con vidyuhí frgil. A medida que aumenta la carga, la velocidad de la rama también aumentar. La vlvula no es absolutamente silenciosa, adems del movimiento del aire, también se sienten las notas de la vlvula en s, esto se debe al hecho de que est sobre cojinetes. Se siente como si funcionara en trminos de volumen a la par con el WD Blue habitual.

cables sin trenza, delgados

Lo insert en la computadora, inmediatamente llam la atencin la inscripcin, dicen, por una constante: 350 W, en el pico - hasta 480 W. "No da miedo", pens, "la antigua fuente de alimentacin también era de 350 W". Conect la madre, dos tornillos, presion Encendido ... Humo, crujidos, el aislamiento se derrite ante nuestros ojos (cable rojo) y uno de los tornillos se quema. desconecto el cable de alimentacin Me retracto. Se cambi a una fuente de alimentacin de otra marca.

Cable corto. Not.

-

-

no

Todo est bien