

Fuente de alimentacin Chieftec PSF-400B

El ventilador est roto, simplemente se niega a girar

Incluso a pesar del bajo precio de 1900 rublos:El principal inconveniente es el ruido del ventilador. Para una computadora normal, no me importa, pero si decides armar una computadora silenciosa, tendr que cambiar el ventilador a uno de menos revoluciones o ms silencioso, pero luego una garanta de 2 aos de adis y + un ventilador puede cuesta 200-400 rublos. Es ms ruidoso que FSP por 1400 rublos. Es ms ruidoso que un HDD a 7200 rpm y ms ruidoso que un enfriador de CPU a 900 rpm. En general, creo que es inaceptable que las fuentes de alimentacin ms baratas sean ms silenciosas. Al mismo tiempo, ni siquiera hay una carga real en la fuente de alimentacin (G3220, sin video, HDD) 9/5 la vlvula comenz a zumbiar muy fuerte. Las vlvulas no estn incluidas en la garanta. y si decide reemplazar la vlvula, anular la garanta debido a un sello roto. Tuve que arriesgarme. Inside Yate Loon es una empresa que pone vlvulas en muchas fuentes de alimentacin. No haba polvo en la vlvula y haba suficiente lubricante, no estaba oscurecido. Creo que este es un matrimonio estpido. La lubricacin con aceite y grasa de silicona no ayud de todos modos, la vlvula emita sonidos mecnicos, aunque cabe sealar que los extraos sonidos fuertes desaparecieron. Por lo tanto, se reemplaz con una vlvula de carcasa y el cable se conect a la madre asus con rotacin. Ajuste de vlvulas de 3 pines. La vlvula est conectada a la placa de suministro de energa en el conector, pero los interruptores de lmite de 3 pines no encajan, salen volando. Con la nueva vlvula, la fuente de alimentacin comenz a funcionar casi en silencio y mucho ms silenciosa de lo que era nueva. Como escribieron aqu un milln de veces, solo 3 SATA y todos estn en el mismo cable. Si coloca un DVD-RW en la baha inferior de 5,25 y un HDD en la superior de 3,5, luego debe llegar a los conectores, de lo contrario, debe tomar adaptadores. 2 molex y si us uno para conectar SATA a travs de un adaptador, se vuelve bastante triste Los pernos en el kit no son negros, sino plateados -azul. Su metal es bueno, pero no negro.

Un nmero modesto de conectores

no encontrado

Solo ventajas.

no

Todava no encontrado

Puedo or chokes. Pequea capacitancia del condensador del filtro de entrada. Slo dos conectores de alimentacin sata

Incluso a pesar del bajo precio de 1900 rublos:El principal inconveniente es el ruido del ventilador.

Para una computadora normal, no me importa, pero si decides armar una computadora silenciosa, tendrás que cambiar el ventilador a uno de menos revoluciones o más silencioso, pero luego una garantía de 2 años de más y + un ventilador puede costar 200-400 rublos. Es más ruidoso que FSP por 1400 rublos. Es más ruidoso que un HDD a 7200 rpm y más ruidoso que un enfriador de CPU a 900 rpm. En general, creo que es inaceptable que las fuentes de alimentación más baratas sean más silenciosas. Al mismo tiempo, ni siquiera hay una carga real en la fuente de alimentación (G3220, sin viduyhi, HDD), un millón de veces solo 3 SATA y todos están en el mismo cable. Si coloca un DVD-RW en la bahía inferior de 5,25 y un HDD en la bahía superior de 3,5, entonces puede alcanzar los conectores, de lo contrario, debe tomar adaptadores. El conjunto no es negro, sino azul plateado. Su metal es bueno, pero no negro.

Al principio, puede oler a chino, luego el olor desaparece

bueno, excepto que hay tres conectores SATA... bueno, personalmente, de alguna manera tengo suficiente a ellos... están organizados de manera inconveniente, hechos de plástico endeble.

Cables largos y enredados (en el curso de la unidad de fabricación, pero los cables para diferentes conectores no están separados, sino entrelazados en algunos lugares). No es más silencioso que las fuentes de alimentación de bajo presupuesto. Los cables son cables muy largos y no son la mejor opción para cajas Mini-ITX. En general, la mano de obra (enchufes, sujetadores) se ve peor que, por ejemplo, una fuente de alimentación de OCZ de la misma categoría de precio.