

Fuente de alimentacin Thermaltake Smart

El cable de alimentacin del procesador (4 + 4 pines) es corto, primero mida la distancia desde la fuente de alimentacin hasta la parte superior de la carcasa y luego comparela con la longitud del cable, si llega all, entonces no habr problemas, pero es deseable que haya un pequeo margen de longitud. En general, la unidad es excelente, vean cmo se muestra en funcionamiento

El cable de alimentacin de la CPU es corto, tuve que tenderlo directamente (no qued muy bonito)

El concepto de colas modulares est un poco estropeado por el hecho de que en el kit se incluyeron dos colas SATA con 3 conectores. Mucho mejor seran 2 por 2 ms 1 simple. Como resultado, despus de ensamblar un sistema con 4 dispositivos SATA, quedan dos conectores inactivos, lo que no es bueno. Dnde comprar colas adicionales es una gran pregunta.

Precio. Precio irrealmente alto para el modelo 2012! 6400 rublos. Despus de 2 das el precio ya es 6620!! Aunque una fuente de alimentacin normal ahora es ms barata que la 6000, no se puede encontrar.

Para una computadora econmica, las fuentes de alimentacin potentes no son la mejor opcin. En mi consumo de energa simple de la unidad del sistema, aument de 61 a 77 vatios. Despus de apagar, el consumo permanece en el nivel de 8 vatios. Y lo que es completamente mstico: los fps en los tanques cayeron con esta fuente de alimentacin, de 58 a 26.. Nunca lo hubiera credo, pero es cierto.. Devolví el viejo Mustiff 600 watts a su lugar y todo volví a la normalidad. no encontrar. el tiempo lo dir.

El ventilador es ruidoso, la alimentacin adicional para la CPU viene en forma de un conector dual de 4 pines, que se conecta en un segundo y no funciona. En el primer atornillado a la caja, la rosca no estaba desarrollada o los agujeros no estaban desplazados segn las normas, pero los tornillos eran muy reacios.

No Despus de apagar, el consumo permanece en el nivel de 8 vatios. Y lo que es completamente mstico: los fps en los tanques cayeron con esta fuente de alimentacin, de 58 a 26.. Nunca lo hubiera credo, pero es cierto.. Devolví el viejo Mustiff 600 watts a su lugar y todo volví a la normalidad. no encontrar. el tiempo lo dir.

El ventilador es ruidoso, la alimentacin adicional para la CPU viene en forma de un conector dual de 4 pines, que se conecta en un segundo y no funciona. En el primer atornillado a la caja, la rosca no estaba desarrollada o los agujeros no estaban desplazados segn las normas, pero los tornillos eran muy reacios.

No Despus de apagar, el consumo permanece en el nivel de 8 vatios. Y lo que es completamente

mstico: los fps en los tanques cayeron con esta fuente de alimentacin, de 58 a 26.. Nunca lo hubiera credo, pero es cierto.. Devolvi el viejo Mustiff 600 watts a su lugar y todo volvi a la normalidad. no encontrar. el tiempo lo dir.

El ventilador es ruidoso, la potencia adicional para la CPU viene en forma de un conector doble de 4 pines, que se conecta en un segundo y queda fuera del negocio. En el primer atornillado a la caja, la rosca no estaba desarrollada o los agujeros no estaban desplazados segn las normas, pero los tornillos eran muy reacios.

No la potencia adicional para la CPU viene en forma de un conector dual de 4 pines, que conecta un segundo cuelga fuera del negocio. En el primer atornillado a la caja, la rosca no estaba desarrollada o los agujeros no estaban desplazados segn las normas, pero los tornillos eran muy reacios.

No la potencia adicional para la CPU viene en forma de un conector dual de 4 pines, que conecta un segundo cuelga fuera del negocio. En el primer atornillado a la caja, la rosca no estaba desarrollada o los agujeros no estaban desplazados segn las normas, pero los tornillos eran muy reacios.

No