

# Fuente de alimentación Cooler Master MPE-7001-ACAB

Sonidos infernales de bacalao, chirridos, soy dueño de una construcción promedio pero esperaba un tocadiscos normal, y la base del bloque, SI, cuando se carga en un simple vat 50- 150 todo es normal, hay un chirrido apenas perceptible, pero no puedo escucharlo en los auriculares, y gracias por eso, pero bajo carga, los chirridos eléctricos constantes crepitan, arruinan terriblemente la impresión. Usado en garantía, dijeron que supuestamente es la norma, no hay nada que reparar en l. Tengo un matrimonio pequeño y el cable a la tarjeta de video por alguna razón era más corto de lo necesario, pero lo cambiaron en garantía

no revelado

Eficiencia: dice que la potencia que producir es de 400 vatios

Enfriador ruidoso, mala protección de la fuente de alimentación contra una caída de voltaje, - un fusible primitivo no ayud, - los mosfets se quemaron.

MOVA PIDE POR 500. OTHOH CABLEADO EN LOS DISCOS DE USY DOS UNO PRXIMO CORTO Y EN SATA ROSEMI PRXIMO A CERRAR UNO A UNO. PARADJICAMENTE SE PERMITE HACER ALE SOBRE LOS DIMETROS DE CONDUCCIN EN LOS QUE SON MENORES QUE TODOS LOS BLOQUES DE VIDA QUE HAN SIDO SUPUESTOS ANTES DE M. ESO ES MENOS DE 2MM PARA TENER CON AISLAMIENTO Y TENER EN BARATO 300 CONCHAS CORTADAS DE OTRAS FIRMAS STON SIGNIFICATIVAMENTE TOVSHCHI. INSTRUMENTOS TIPO VICORISTANIA EN BLOQUES DE VIDA ALAMBRES DELGADOS EN CABECERAS POR LO QUE NO VOY A DETALLAR SOBRE LAS INVENCIONES. OKRIM ESE RUIDO ADICIONAL VISTA DEL VENTILADOR DEL BLOQUE MAYZHE DIRECTAMENTE CAPA VISTA DE LA POSICIN DE LA UNIDAD Y LA POSICIN MS POSIBLE DEL MICCHIT. HAY TRES SATA RELACIONADOS EN LOS QUE DOS SUPER CERCA UNO A UNO OBTIAMENTE SON INSUFICIENTES PARA CINCO CIENTOS

Enfriador irreconocible!

El ruidoso enfriador, que tuvo que ser reemplazado por un noctuar, se quem solo un año y tres meses después debido a una caída de voltaje en la red, los retiene débilmente!

La carcasa es difícil de abrir: necesita un destornillador excelente, dentro hay un conector para 2 pines, es decir, se ve obligado a hacer alimentación externa al reemplazar el admirador. El ventilador hace mucho ruido. Lo reemplac por un Noctua de 140 mm.

Apesta increíblemente. la trenza de uno de los cables no desmontables simplemente sale de la caja. Por cierto, he dicho lo inimaginable que emana un hedor?

No lo encontr

Despus de haber estado trabajando sin esfuerzo durante 4 meses en una PC vieja, el bloque est muerto.

Hasta ahora no he encontrado se quem en solo un ao y tres meses debido a una cada de voltaje en la red, los sujeta dbilmente!

La carcasa es difcil de abrir: necesita un destornillador excelente, dentro hay un conector de 2 pines, es decir , se ve obligado a generar energia externa al reemplazar el ventilador. El ventilador hace mucho ruido. Lo reemplac por un Noctua de 140 mm.

Apesta increblemente. la trenza de uno de los cables no desmontables simplemente sale de la caja. Por cierto, he dicho lo inimaginable que emana un hedor?

No lo encontr

Despus de haber estado trabajando sin esfuerzo durante 4 meses en una PC vieja, el bloque est muerto.