

# Fuente de alimentacin Thermaltake TR2 S

No encontrado.

cables duros y gruesos, en algunos casos baratos la cubierta lateral no cierra bien, pero esto es ms un detalle.

Mor despues de la garanta casi inmediatamente, es ms caro reparar que compre uno nuevo

el punto dbil de esta fuente de alimentacin es un tocadiscos, despues de 4-5 aos de trabajo, comienza un zumbido o una cua. probado para 2 de esas fuentes de alimentacin

no hay defectos

no

Los cables demasiado gordos estn trenzados, no entiendo por qu los cables estn trenzados si se pueden pintar de negro y dejarlos ir sin esta salchicha gruesa que no se puede colocar de ninguna manera y parece un botn de PC. Adems, la ubicacin de la fuente de alimentacin sata es muy inconveniente, estn con un molex en la misma trenza, por lo que es imposible colocar la trenza sata y la trenza molex por separado. No es crtico, lo principal no afecta la fuente de alimentacin en s S, y los cables son gruesos, pero no me molesta, pero todos se quejan

cables gruesos apenas cierran la tapa

que este tipo de potencia real overcloveada es de 500w. Puede hacer ruido a mxima carga, not que tambin puede calentarse por el voltaje en la reserva en trminos de watts o por el diseo corrugado. No est mal por ese precio, puede agregar cables de mejor calidad para quitarlos.

Empieza a calentarse bajo carga

- Un cable de alimentacin del procesador un poco corto.- En mi opinin, 2 8 pines No se necesitan conectores en el cable de alimentacin de la tarjeta de video. No he visto tarjetas de video que necesiten una fuente de alimentacin tan especfica en trminos de potencia y fuente de alimentacin en 16 o 14 pines.

Terribles cables inconvenientesCalidad que este tipo de potencia real overcloveada es de 500w. Puede hacer ruido a mxima carga, not que tambin puede calentarse por el voltaje en la reserva en trminos de watts o por el diseo corrugado. No est mal por ese precio, puede agregar cables de mejor calidad para quitarlos.

Empieza a calentarse bajo carga

- Un cable de alimentacin del procesador un poco corto.- En mi opinin, 2 8 pines No se necesitan conectores en el cable de alimentacin de la tarjeta de video. No he visto tarjetas de video que necesiten una fuente de alimentacin tan especifica en trminos de potencia y fuente de alimentacin en 16 o 14 pines.

Terribles cables inconvenientesCalidad que este tipo de potencia real overclockeada es de 500w. Puede hacer ruido a mxima carga, not que tambien puede calentarse por el voltaje en la reserva en trminos de watts o por el diseo corrugado. No est mal por ese precio, puede agregar cables de mejor calidad para quitarlos.

Empieza a calentarse bajo carga