

# Fuente de alimentacin Aerocool Kcas

Base elemental repugnanteEficiencia no corresponde al certificado 80+

Cables no removibles. sin funda de cable

1) Fabricante OEM Andyson. Esto es pura basura. hay mximo ahorro en todo 2) Incumplimiento de su certificado. No se deje engaar por lo que todo el mundo dice en las reseas de que esta fuente de alimentacin tiene certificacin de bronce 80+. Ser mejor que haga las mediciones usted mismo / busque revisiones competentes (por ejemplo, de Nitroxenus) y ver que su eficiencia est por debajo del 80% (un certificado, en todo caso, es un indicador de la eficiencia de la unidad) 3) Precio. Por supuesto, alguien puede decir que el precio es "delicioso", pero surge un problema: por aproximadamente el mismo dinero, puede tomar bloques, digamos, de Thermaltake o FSP, que sern notablemente mejores que xas

confiabilidad

Excelente horno.

Tal como lo compre se quemó al día siguiente, por eso se quemó hasta la luz de fondo de la carcasa, pero de la madre, etc.

No lo he visto

No.

Desafortunadamente, el bloque no es modular, los cables tienen que estar bien colocados y amarrados, y hay bastantes. El kit viene con lo mnimo: 4 tornillos negros y un cable de alimentacin, as como 4 ligas negras para el cable.

No.

no produce la potencia declarada, junto con rx480 en juegos pesados donde el límite de FPS no ahorra hay falta de energía, y un reinicio temprano de la computadora

Una lotería con ventilador.

No tiene ninguno por este precio.

de los defectos, probablemente solo cables no desmontables, pero esto realmente no interfiere

Despus de un ao y medio, dej de dar el voltaje correcto, dej de funcionar con una placa base de 8 pines, pero todava funciona con 4 pines. A veces no se enciende sin motivo. Funciona muy bien con otra PSU

Zumba mucho. 0 \*|Funciona muy bien