

# Fuente de alimentacin Aerocool Aero Bronze 550W

Conductores Japoneses, trabaja con un voltaje de 115-230 V, alta eficiencia, sin modularidad, y trenzas en los cables, con mechas, si fuera todo el precio seria mas alto, 26 dB.

Me tome por un plataforma minera. Le puse 3 tarjetas de video. Durante la operacin, hay un ligero ruido, pero en el contexto de todas las tarjetas de video que funcionan, no es audible. Tambin hay un ligero calentamiento, pero tambien funciona, por decirlo suavemente, no en condiciones decentes. Hasta ahora, nunca se apagar, los cables de alimentacin tambien estn intactos. Tampoco not ningn sonido extrao en forma de chirridos de aceleradores, al lado hay un Bikvit, que es incluso un poco ms ruidoso. No hay preguntas para el bloque.

Silenciosos, largos cables negros planos (es genial colocarlos en el estuche)

no not jambas en el trabajo, no hubo cadas, ruido, sobrecalentamiento, chirridos y otras cosas . Con estabilizacin normal bajo carga. Perfecto para juegos y otras tareas. Precio/calidad.

Se comporta con tranquilidad bajo carga, y sin calentar la carcasa. Funciona bien con el procesador i5 10600k Se ve bien. Con protecciones. Con cables normales, son planos, y no hay hilos, y no existe la llamada granja colectiva.

- Funcionamiento silencioso- Conders japoneses- Circuito normal- Protecciones, DC-DC, APFC

Aspecto atractivo, funcionamiento silencioso, un conjunto de tecnologas de proteccin, cables planos flexibles, buen rendimiento en la lnea de 12 voltios

- cables planos, fcil de colocar- carcasa ordenada- estabilidad en funcionamiento- bajo nivel de ruido nivel. , si no lo tensas demasiado

Sus cables son ordinarios, no modulares, no mola para poner, pero no hubo problemas con esto.

Relacin calidad-precio.

Bueno, el ventajas evidentes que puedes encontrar en la web oficial del fabricante. No todos les prestan atencin, pero en vano. De todos modos, estas cosas estn probadas y probadas al 100 %.Eficiencia del 88 al 91 %. Qu significa esto? En trminos muy simples, cuanto mayor es la eficiencia de la fuente de alimentacin, menos electricidad consume de la salida, ya que se pierde menos energia para calentar sus componentes durante el funcionamiento. La propia fuente de alimentacin controla la velocidad del ventilador y mantiene la velocidad mnima incluso cuando el nivel de carga es del 60% y la temperatura es de 40 grados. Esta PSU incluso ha sido certificada por Cybenetics con una clasificacin LAMBD A+ (certificado que solo pueden obtener las PSU

silenciosas). Condensadores japoneses de alta calidad. Si no eres un aficionado a la tecnología que entiende esto, lo más probable es que este sea un bosque oscuro para ti. Simplemente confía en que los componentes de primera calidad son realmente importantes. Circuito de conversión CC-CC incorporado. Y esta es exactamente la tecnología que ayuda a lograr una alta eficiencia y una regulación de voltaje precisa.

Aerocool bien hecho.

Puedes tomarlo.

Potente. Silencioso

calidad

1) económico en comparación con otras marcas. 2) eficiencia normal. 3) materiales de alta calidad, carcasa duradera y confiable, base de elementos de alta calidad con semiconductores costosos con un amplio rango de temperatura. 4) control inteligente de la velocidad del ventilador. no hay ruido, solo si la carga está por encima del promedio. 5) costo asequible. conjunto normal. y garantía.