uente de alimentacin Cooler Master MPX-5501-AMAA

buen modelo, me gustBp bueno tom el modelo de 550w

No lo compre!, con cuidado.Lo compr para armar una computadora gamer mediana para la carcasa Fractal Design Nano.

excelente modelo, me gust mucho

Te aconsejo comprar a partir de 550W en adelante))PSU simplemente maravillosa!!! Lo llev a 550W. Si mi compilacin es 5-9400f y GTX 1650 S

En general, todo est bien, es silencioso y estable en funcionamiento, pero qu ms necesita? Nada para mi. Lo principal es un trabajo de alta calidad, un ventilador rpido, las aspas no hacen ruido, hay protecciones, no hay grandes cadas, aunque intent rastrearlas solo 2 veces. bueno, eran - pequeos, no significan nada por as decirlo

Hasta ahora todo est bien, no hay nada de qu quejarse la velocidad de rotacin del tornillo es agradable, y el calor se lleva todo al infierno, la fuente de alimentacin no se ve mal, pero son insignificantes, lo principal es un funcionamiento estable: la eficiencia es alta, los cables tienen la longitud suficiente - e incluso de pie desde abajo, la fuente de alimentacin se puede cortar fcilmente a todo el hardware. mantiene bien el voltaje, el voltaje a 12 V no baja, no se hace torcido, encaja (desde el fondo de la caja) normalmente y no se calienta mucho all, y se debe tener en cuenta, como el bp esta en el fondo, entonces alli se calienta menos. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos

Fuente de alimentacin fresca, el enfriador gira rpidamente, cables de longitud ptima y no temen las curvas, fue fcil colocarlo en su lugar, pero de tamao pequeo. El ruido de su trabajo es pequeo, la proteccin contra el polvo no hace ruido. y el calor se lo lleva todo al infierno, la fuente de alimentacin no se ve mal, pero son tonteras, lo principal es un funcionamiento estable (la eficiencia es alta, los cables tienen la longitud suficiente) e incluso de pie desde abajo, el la unidad de fuente de alimentacin se puede cortar fcilmente a todo el hardware.

Todos los tipos top Una fuente de alimentacin potente y proporciona toda la potencia necesaria para la plancha elctrica, el voltaje se mantiene bien, el voltaje a 12 V no se cae, no esta torcido, encaja (desde el fondo de la caja) normalmente y no se calienta mucho alli, y hay que tenerlo en cuenta, ya que la fuente de alimentacion vale por abajo, entonces ah se calienta menos. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos

Fuente de alimentacin fresca, el enfriador gira rpidamente, cables de longitud ptima y no temen las curvas, fue fcil colocarlo en su lugar, pero de tamao pequeo. El ruido de su trabajo es pequeo, la

proteccin contra el polvo no hace ruido. y el calor se lo lleva todo al infierno, la fuente de alimentacin no se ve mal, pero son tonteras, lo principal es un funcionamiento estable (la eficiencia es alta, los cables tienen la longitud suficiente) e incluso de pie desde abajo, el la unidad de fuente de alimentacin se puede cortar fcilmente a todo el hardware.

Todos los tipos top Una fuente de alimentacin potente y proporciona toda la potencia necesaria para la plancha elctrica, el voltaje se mantiene bien, el voltaje a 12 V no se cae, no esta torcido, encaja (desde el fondo de la caja) normalmente y no se calienta mucho alli, y hay que tenerlo en cuenta, ya que la fuente de alimentacion vale por abajo, entonces ah se calienta menos. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos

Fuente de alimentacin fresca, el enfriador gira rpidamente, cables de longitud ptima y no temen las curvas, fue fcil colocarlo en su lugar, pero de tamao pequeo. El ruido de su trabajo es pequeo, la proteccin contra el polvo no hace ruido. lo principal es un funcionamiento estable: la eficiencia es alta, los cables tienen la longitud suficiente, e incluso de pie desde abajo, la fuente de alimentacin se puede cortar fcilmente a todo el hardware.

, el voltaje a 12 V no caida, no se hizo torcida, cayo (desde el fondo de la caja) normalmente y no se calienta mucho ahi, y se debe tener en cuenta que como la fuente de alimentacion esta en la parte inferior, se calienta menos all. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos

Fuente de alimentacin fresca, el enfriador gira rpidamente, cables de longitud ptima y no temen las curvas, fue fcil colocarlo en su lugar, pero de tamao pequeo. El ruido de su trabajo es pequeo, la proteccin contra el polvo no hace ruido. lo principal es un funcionamiento estable: la eficiencia es alta, los cables tienen la longitud suficiente, e incluso de pie desde abajo, la fuente de alimentacin se puede cortar fcilmente a todo el hardware.

, el voltaje a 12 V no caida, no se hizo torcida, cayo (desde el fondo de la caja) normalmente y no se calienta mucho ahi, y se debe tener en cuenta que como la fuente de alimentacion esta en la parte inferior, se calienta menos all. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos

Fuente de alimentacin fresca, el enfriador gira rpidamente, cables de longitud ptima y no temen las curvas, fue fcil colocarlo en su lugar, pero de tamao pequeo. El ruido de su trabajo es pequeo, la proteccin contra el polvo no hace ruido.

Todo tipo topFuente de alimentacin potente y da toda la potencia necesaria para la plancha, mantiene bien el voltaje, el voltaje a 12 V no baja, no est torcido, encaja en lugar (desde la parte inferior de la caja) es normal y hay especialmente no se calienta, y debe tenerse en cuenta que dado que la fuente de alimentacin est en la parte inferior, entonces se calienta menos all. Bueno, adems de todo, todava tengo 5 enfriadores de caja. Sin vibraciones ni ruidos