

Fuente de alimentacin Thermaltake Smart

Tmalo si el estuche no es del tamao de un atad

gran modeloEl Thermaltake anterior empez a silbar, dur 8 aos. Compr uno similar.

excelente modeloSuficiente para GTX 1060 (6GB) + i5 6400.

excelente modeloSatisfecho hasta ahora, a ver qu pasa en el proceso de operacin a largo plazo (espero) .

gran modeloBuena fuente de alimentacin para una computadora de juegos promedio. Instalado en power core i5 2310, 3 HDD, 1 SSD, 960GTX. Hay suficiente potencia para los ojos, ya que antes de eso la PSU inwin powerman de 500W tiraba del sistema sin problemas. Recomendado para la compra.

un buen modelo Si desea obtener un consumo de energia economico, entonces no debe perseguir una fuente de alimentacin demasiado potente ... Eficiencia: el 87% es solo cuando la computadora tiene 50 -100% ocupado, cuando la unidad del sistema est inactiva, consume entre 50 y 70 vatios, y luego los bloques potentes tienen una disminucin en la eficiencia, ms que los de baja potencia ... Cualquiera computadora, la mayor parte del tiempo est inactiva, vea las revisiones si elige una fuente de alimentacin, y especialmente en el grfico de caractersticas: eficiencia, si est en una potencia de 50-70 vatios, la eficiencia de la fuente de alimentacin cae al 78 % o incluso hasta el 72 % (como en Seasonic 930 vatios)

entonces, tales fuentes de alimentacin no son adecuadas para una computadora econmica.

excelente modelo fuente de alimentacin excelente. lo puse en su lugar fcilmente, conect fcilmente todos los cables, todo se puso en marcha

gran modeloLo compr para reemplazar una fuente de alimentacin repentinamente muerta. Estoy feliz como un elefante, no tengo quejas.

buen modeloLos neumaticos grandes se hacen en forma de varios ms delgados. Parece que puedes colocar los cables con ms flexibilidad, pero por otro lado parece una especie de pasta :)

gran modeloLo dudaba, pero lo compr. Las reseas y reseas solo se encontraban en sitios extranjeros.