

Fonte de alimentao inteligente Thermaltake

Pegue se o estojo no for do tamanho de um caixo

grande modeloO Thermaltake anterior comeou a assobiar, durou 8 anos. Comprei um similar.

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

excelente modeloSatisfeito at agora, vamos ver o que vai acontecer em o processo de operao de longo prazo (espero) .

grande modeloBoa fonte de alimentao para um computador de jogos mdio. Instalado no core i5 2310, 3 HDD, 1 SSD, 960GTX. H energia suficiente para os olhos, pois antes disso a PSU inwin powerman de 500W puxava o sistema sem problemas. Recomendado para compra.

um bom modelo Se voc deseja obter um consumo de energia econmico, no deve perseguir uma PSU muito poderosa Eficincia - 87% apenas quando o computador tem 50 anos -100% ocupado, quando a unidade do sistema est ociosa, consome cerca de 50 a 70 watts, e ento as unidades poderosas tm uma diminuio na eficincia, mais do que as de baixo consumo Qualquer computador, na maioria das vezes, est ocioso, veja os comentrios se voc escolher uma fonte de alimentao e, especialmente, no grfico de eficincia - caracterstica, se a uma potncia de 50-70 watts, a eficincia do PSU cai para 78% ou at 72% (como no Seasonic 930 watts) - ento tais PSUs no so adequadas para um computador econmico.

excelente modelo excelente fonte de alimentao. coloc-lo no lugar facilmente, conectar todos os cabos facilmente, tudo inicializado

grande modeloComprei para substituir uma fonte de alimentao repentinamente inoperante. Estou feliz como um elefante, no tenho do que reclamar.

bom modeloPneus grandes so feitos na forma de vrios outros mais finos. Parece que voc pode colocar os fios com mais flexibilidade, mas por outro lado parece uma espcie de massa :)

timo modeloDuvidei, mas comprei. Crticas e crticas foram apenas em sites estrangeiros.