

Fonte de alimentao QDION 80+

Fiquei muito chateado nesse bloco, a fonte de alimentao Fonte de alimentao muito, muito barulhenta. Vou lev-lo de volta para a loja.

excelente modelo Eu escolhi uma fonte de alimentao confivel e silenciosa, li comentrios, me familiarizei com este fabricante. Eu recomendo que a FSP seja considerada uma fabricante de qualidade de fontes de alimentao baratas - ela no economiza em vo em circuitos e componentes. No haver capacitores chineses baratos dentro. e massas de espao vazio. O fabricante do FSP respeitado pelos montadores de computadores porque o torna barato e com alta qualidade. A fonte de alimentao FSP Q-Dion 80+ pode ser chamada de fonte de alimentao BUDGET da mais alta qualidade. Em seguida, voc deve escolher unidades de 4000-5000 mil rublos. S no confunda com a verso sem 80+! Esta uma fonte de alimentao completamente diferente. Ao contrrio das fontes de alimentao baratas, O FSP Q-Dion 80+ possui um PFC ativo e uma eficincia bastante alta para esta categoria de preo. Quanto maior a eficincia, menos calor ser gerado. O bloco possui uma ventoinha de 120 mm bastante silenciosa e um algoritmo adequado para sua operao em baixas velocidades com carga mdia. Ao escolher, lembre-se de que um computador comum sem uma placa grfica poderosa e um processador voraz no consome mais de 200 watts. Meia potncia - o modo de operao mais ideal para a fonte de alimentao - alta eficincia e operao silenciosa. Uma fonte de alimentao de 550 W normalmente puxa um computador com uma placa de vdeo potente. Meia potncia - o modo de operao mais ideal para a fonte de alimentao - alta eficincia e operao silenciosa. Uma fonte de alimentao de 550 W normalmente puxa um computador com uma placa de vdeo potente. Meia potncia - o modo de operao mais ideal para a fonte de alimentao - alta eficincia e operao silenciosa. Uma fonte de alimentao de 550 W normalmente puxa um computador com uma placa de vdeo potente.