

Fonte de alimentao Xilence XP400R7

Nada especial Em principio, funciona de forma estvel e mostra uma tenso normal. Mas em breve voc ter que lev-lo oficina para soldar os condutes.

um modelo com falhas graves Xilence permanece como voc o chama, como seus irmos mais novos na caixa, diz uma coisa na verdade o outro, nem sobre 500 w est fora de questo, no consegui ligar corretamente o vega 64 + ryzen 3600, reiniciei depois de iniciar o jogo quando o vega comeou a girar, no havia voltmetro na mo, ento eles apenas conectaram o PSU em 500 w do doador e funcionou bem, em geral no vale a pena considerar este PSU para comprar um sistema poderoso, um berloque puramente de escritrio

modelo usual, nada de especial No serviu

Uso nico Resolveu exatamente o periodo de garantia. E ento simplesmente no iniciou o sistema. Vai ser mais caro levar em reparos. Ele mesmo abriu e viu contatos derretidos e capacitores inchados. No entendo como isso aconteceu em to pouco tempo. Anteriormente, o bp servia por 5 anos, mas depois quis atualizar. Vou procurar um modelo agora de uma empresa de arco por um custo aproximado. bom que pelo menos o resto do ferro no arrastou.

uma m opo para a montagem por tanto dinheiro, aconselho voc a escolher algo mais confivel comprado em 2bit por ~2500

Unidade de fonte de alimentao de bom oramento para montagens de oramento Uma fonte de alimentao de bom oramento para montagens de oramento

modelo usual, nada de especial Pelo dinheiro, a PSU no ruim para sistemas com consumo de pico de 350-400W, se for mais potente, melhor procurar outras fontes de alimentao. Funciona em uma unidade de sistema com e5-2690, 4 sticks de RAM com overclock, rx470 4gb flashed em rx570, 1x ssd 60gb para o eixo e 1x hard 700gb para limpeza de arquivos,