

# Fonte de Alimentação Xilence Red Wing R7

Nada especial Em princípio, funciona de forma estável e mostra uma tensão normal. Mas em breve você terá que levá-lo à oficina para soldar os condutores.

Um modelo com falhas graves Xilence permanece como você o chama, como seus irmãos mais novos na caixa, diz uma coisa na verdade e o outro, nem sobre 500 W está fora de questão, não consegui ligar corretamente o Vega 64 + Ryzen 3600, reiniciei depois de iniciar o jogo quando o Vega começou a girar, não havia voltmetro na placa-mãe, então eles apenas conectaram o PSU em 500 W do doador e funcionou bem, em geral vale a pena considerar este PSU para comprar um sistema poderoso, um bloqueio puramente de escritório

Modelo usual, nada de especial Não serviu

Uso não resolveu exatamente o período de garantia. E então simplesmente não iniciou o sistema. Vai ser mais caro levar em reparos. Ele mesmo abriu e viu contatos derretidos e capacitores inchados. Não entendo como isso aconteceu em tão 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 não arrastou.

Uma opção para a montagem por tanto dinheiro, aconselho você a escolher algo mais confiável comprado em 2 bits por ~2500

Unidade de fonte de alimentação de bom orçamento para montagens de orçamento Uma fonte de alimentação de bom orçamento para montagens de orçamento

Modelo usual, nada de especial Pelo dinheiro, a PSU não é ruim para sistemas com consumo de pico de 350-400W, se for mais potente, melhor procurar outras fontes de alimentação. 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 HD 700GB para limpeza de arquivos,