

# Adaptador Wi-Fi D-Link DIR-806A/A1

Ele desempenha sua função de "roteador" por 5 plus, mas com toda a sua potência, acabou sendo um pescoço estreito e uma característica que foi crítica para mim depois..

Número mínimo de configurações

Sinal forte Configuração fácil Compact

- Com firmware 2.5.23, o roteador lida com suas tarefas para todos os 100. Usei conexão L2TP da Beeline e PPPoE da Netbynet, e apenas atribuição de endereço dinâmico da Netbynet. Em todos os casos, com o firmware mais recente, funcionou como um relógio, não travou nem caiu. - Wi-Fi de banda dupla. Em uma banda movimentada de 2,4 GHz, a banda de 5 GHz muito til. Transmitindo em duas bandas ao mesmo tempo, para que os dispositivos antigos não fiquem sem Wi-Fi. Na verdade, eu levei isso para isso.- Como todos os dispositivos Dlink, você pode se conectar ao DDNS do Dlink gratuitamente. A função acabou sendo bastante conveniente. - Muito flexível na configuração para um dispositivo tão simples. Sim, alguns recursos estão em lugares inesperados. Por exemplo, era necessário habilitar a capacidade de estabelecer conexões PPTP de máquinas individuais dentro da rede para fora, achei que isso deveria ser permitido no firewall, mas acabou que a incluso dessa função está em "Avançado - > Diversos".

Preço

1. Tudo está bem com a velocidade (PPPoE).2. Suporta banda de 5GHz relativamente "limpa".3. Há um bom patch cord no kit.

Compacto, barato, compatível com os mais recentes padrões de Wi-Fi, grande raio de cobertura.

Tudo funciona como deveria e, o mais importante, estável, mas apenas no firmware mais recente

PreçoInterface web conveniente e funcionalDisponibilidade do módulo 802.11ac

Pequeno, funciona muito bem

O roteador mais barato que encontrei com o padrão 802.11ac, design interessante

Design interessante, manteve 100Mbps por algum tempo

elegante, wi-fi de banda dupla

Design engraado, velocidade em 5- ke cresceu at 72 Mbps

tamanho, peso, interface

No grande, bonito, seduzido pelo preo.