

Adaptador Wi-Fi D-Link DWA-137

excelente modelo Antes disso, eu usava o modelo DWA-120, a rede desaparecia muitas vezes, eu tinha que reconectar o dispositivo e o throughput era pior. Portanto, uma boa escolha com um orçamento modesto.

um bom modelo Primeiro, instalei o win XP em um computador antigo. A velocidade de até 300mb mostrou, todas as regras, mas a internet não bombeou suor arif para a velocidade e fechar. Embora eu verifiquei a velocidade no telefone - está tudo bem. Então começou a travar e perder a conexão. Achei que esse era o problema. Fiquei confuso e estiquei o fio da rede. Aconteceu a mesma coisa - a velocidade não bombeia. que o computador antigo, esforçando-se, mal puxa um navegador moderno. Então eu verifiquei este apito em um laptop moderno e em um computador novo. A velocidade máxima na taxa de 70mb puxa. Está tudo bem

timo modelo Adaptador wifi legal.

bom modelo Reviso H/W Ver:A1 F/W Ver:1.02 Instalado nos drivers WinXP 5.1.18.0 de 21/08/2014 a partir do CD incluído - não funcionou. No começo, lutei com as configurações por um longo tempo, pensei que o adaptador não estava vivo, até o LED não acendeu - quando conectado, ele pisca e apaga imediatamente. Claro, fraco, mas permite que você trabalhe sem uma antena externa. Durante a operação, o gabinete aquece perto do conector USB, mas não muito. O link se mantém estável, não cai. Em geral, um adaptador bastante decente para o dinheiro.

Mudei o modelo normal antena de 2db para 8

bom modelo Bem, as impressões são positivas. Se o fabricante não mentisse com as características, ele colocaria 5 estrelas. Antena nativa imediatamente no lixo. Em vez disso, coloquei o TP-Link em 8db. Pings (em comparação com o aumento do cabo em apenas 1-2ms. A conexão muito confiável, bastante confortável jogar pela rede, você também pode baixar de torrents, mas para ser honesto, ele puxa no máximo 7-8Mb / s quando eu o apertei abaixo de 10-11Mb / s sobre o fio, o que novamente diz que os fabricantes mentiram com as características. E o que mais esperar de um adaptador USB 2.0. Em geral, um adaptador de orçamento muito decente. ZY Quando você instala o adaptador, aperte a porca no conector da antena. Ele torcido muito frouxamente, um pouco, se não for.

o modelo normal precisa ser substituído, mas tudo vaidade. apito falta de educação.

modelo terrível Besteira, não leve isso. o segundo adaptador para um computador doméstico, ambos Dlink, ambos não funcionam, lixo!. Salvo se chama :). Estou sentado, pensando, se tomar Asus por 2700 rublos

um excelente modelo At agora funciona de forma estável no WinXP. Com uma antena devidamente

instalada, o sinal melhor.

excelente modelo Foi usado para distribuir a Internet para um telefone com um PC rodando Windows XP. Lida com a tarefa. No instale software nativo no XP. ele no permitir que voc trabalhe como AP no XP, no haver esse problema no WIN 7, porque. existe um servio netsh wlan. Se seu objetivo distribuir a Internet no XP, instale apenas os drivers do disco (indicando a pasta em que esto localizados) e baixe o utilitrio do site Ralink que acompanha os drivers. RT3370/RT8070/RT5X7X/ MT7610/MT7601). Como o adaptador novo, e os drivers no momento da redao do review no site estavam datados de 28 de setembro de 2013, ento, como esperado, tivemos que adicionar o vid e pid do dispositivo ao HWID Arquivos .ini (na pasta Procure Ralink na unidade C - 3 peas). Assim, a linha DeviceID_161=USB\VID_2001& PID_3317 em cada um dos arquivos. Para iniciar o AP, execute o arquivo ApUI.exe da pasta SoftAP (ento voc pode jog-lo na inicializao). No gerenciamento de energia, como em todos os outros adaptadores, desmarque a caixa ao lado para ativar o desligamento para economizar energia (isso para aqueles que lutam corajosamente contra despejos de rede). Espero ter ajudado algum, empurrado algum na direo certa. Google para o resgate. empurrou algum na direo certa. Google para o resgate. empurrou algum na direo certa. Google para o resgate.