

Adaptador Wi-Fi D-Link DWA-548

excelente modelo

modelo usual Lembrou-se do disco, encontrou a unidade, jogou lenha na unidade flash USB. E eis que instalei enquanto o vo est normal.

um excelente modelo Win10 x64, instalei, liguei o computador, o Windows instalou seus prprios drivers imediatamente, a velocidade excelente, o ping est excelente, no troquei o drava.

modelo terrvel Acho que tive "sorte". Eu tenho a reviso B1 - eles pararam de atualizar os drivers para isso. No site americano, eles esqueceram essa reviso - deixaram apenas A. Aparentemente, todas as reclamaes insatisfeitas so meus companheiros soldados. Esses drivers em B1 que so - eles simplesmente no so instalados assim, porque. A D-Link mexeu com os certificados e a Microsoft os dobrou. A editora desconfia... Colocando o driver com pandeiros, a conexo mantida em uma charmosa faixa de 1 a 5 kbps. Com uma tarifa de cem megabits. NENHUM consumidor da casa no funciona to repugnantemente, como esta placa. By the way, no segundo computador no funcionou. Com esta compra, vou dar a volta no D-link em um quilmetro.

modelo terrvel PESSOAS NO COMPRAM D-link de forma alguma....

modelo terrvel a situao mais/menos estabilizadora, se voc no instalar o driver oficial, mas deixar o que o Windows oferece - ento cai para 13 Mb/s no total. Modelo assustador. Desperdcio de dinheiro

modelo terrvel Ento no foi possvel entender do que esse cachecol capaz - nenhum dos drivers encontrados nem no prprio D-link, no disco ou no site Ralink (5.0.55) no permitiu que ele ligasse no meu Win 8.1 x64 Tentei tanto para Win7 quanto para Win 8, Win 8.1 Tudo est definido corretamente no gerenciador de dispositivos, tambm no h problemas nas propriedades do dispositivo. Nas conexes de rede, voc pode ver uma conexo desconectada atravs deste dispositivo, mas nada acontece quando voc tenta lig-lo. O diagnstico de erros mostra que o problema est nos drivers - h algo sobre a pilha, no me lembro literalmente. Uma pesquisa por erros semelhantes na Internet mostrou que um problema semelhante pode ocorrer devido ao antivrus Kaspersky, mas no tenho. Existe um firewall Outpost, mas desativ-lo completamente (no desinstalar), incluindo sua proteo interna, bem como desmarcar "usar firewall Outpost" nas propriedades de conexo no fez nada.

terrible modelo Durante o ms, inmeras tentativas de fazer amigos DWA-548 c D-LINK DIR 615 no funcionou. DWA-548 instalado na nova placa-me GIGABYTE GA-Z87-HD3. Na tentativa de de alguma forma resolver o problema com o adaptador, os drivers tambm foram reinstalados na placa-me. O restante dos dispositivos de rede, ou seja, os smartphones LG NEXUS e Samsung Galaxy S4, O tablet Samsung Galaxy Note 10.1 2014, o laptop ACER e o monobloco Samsung

funcionam via wi-fi do roteador D-LINK DIR 615 sem problemas. O suporte técnico do site dlink.ru não responde a perguntas. Por telefone, o suporte técnico não fornece nenhuma ajuda significativa, eles simplesmente emitem recomendações padrão para reinstalar drivers do site dlink. Total: dinheiro pelo ralo. No futuro, ao comprar esse equipamento, vou ignorar a marca D-Link.

modelo terrível Muito decepcionado. Comprou pela presença de 2 antenas. Como resultado, dinheiro pelo ralo. impossível usá-lo.

excelente modelo Escolhi um adaptador barato e com boas características, por isso optei por este modelo, preço = qualidade. O roteador fica no gabinete atrás de 1 parede de tijolos, não notou nenhuma queda de velocidade, o sinal estável, nenhuma quebra foi notada. Espero que continue assim.

bom modelo A impressão mais positiva foi a presença de um suporte para montar a placa em um gabinete Mini-ITX. E então eu já levei uma serra e outras ferramentas comigo - eu ia arquivar uma regular. Não precisei, e isso é uma vantagem. Talvez valha a pena mencionar que instalei no slot PCI-E x16 (era o nicho da placa-mãe). Não houve problemas. Por falta de drive, o driver teve que ser baixado do site do fabricante. Por algum motivo, eles impedem a instalação de algum tipo de programa. Desliguei imediatamente, removi da execução automática e desliguei o serviço. Novamente, o driver não foi detectado automaticamente. Eu tive que especificar manualmente qual driver usar. Depois de instalar os drivers, não houve problemas. No momento da reavaliação da revisão, ele funcionava apenas por um dia. Vamos ver como ele se comporta a longo prazo.

terrible modelo Trava 10 vezes por dia, o wifi cai constantemente, não pode ser detectado por dias, verificado em computadores diferentes. dlink não é um fabricante de equipamentos de rede, então um nome.

modelo usual Eu tive que instalar o driver Ralink. Enquanto funciona de forma estável

modelo ruim uma solicitação foi enviada ao suporte técnico

modelo terrível Desperdício de dinheiro e tempo! Não consegui dar mais de 54 Mbps emparelhado com um D-Link Dir-615 a uma distância de 5 metros e uma parede de concreto. Ao mudar a rede para o modo "n", parei de ver a rede! Tentei uma variedade de drivers sem resultado. Deixou na loja. Peguei um TP-LINK TL-WDN4800 - estou feliz como um elefante!

terrível modelo não mantém a velocidade declarada, embora ele escreva 54 Mbps em 802.11g, mas na realidade mais de 18 Mbps nunca aumentado. 802.11n ainda pior O sinal perdido a uma velocidade de 8-9 Mbps. E uma semana depois, as páginas começaram a carregar por meia hora (aquelas que não interromperam a conexão devido à espera muito longa). Com modems embutidos, dispositivos portáteis e não muito podem ser comparados, embora algumas pequenas antenas saiam do D-link. Resumindo: dinheiro pelo ralo.