

D-Link®

DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL LTE (4G)
DWR-922B

MANUAL DE REFERÊNCIA RÁPIDA



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

CONTEÚDO



MANUAL DO USUÁRIO
INCLUI MANUAL DE REFERÊNCIA RÁPIDA



DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL LTE (4G)
DWR-922B
DUAS ANTENAS



ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO 12 1A
ADAPTADOR AC



CABO ETHERNET (CAT5 UTP)
CONECTE O ROTEADOR AO SEU PC DURANTE A CONFIGURAÇÃO



CABO DE TELEFONE RJ11
CONECTE UM TELEFONE ANALÓGICO PARA FAZER CHAMADAS. (TELEFONE NÃO INCLUÍDO)



Se qualquer desses itens não estiver contido na sua embalagem, entre em contato com o seu revendedor

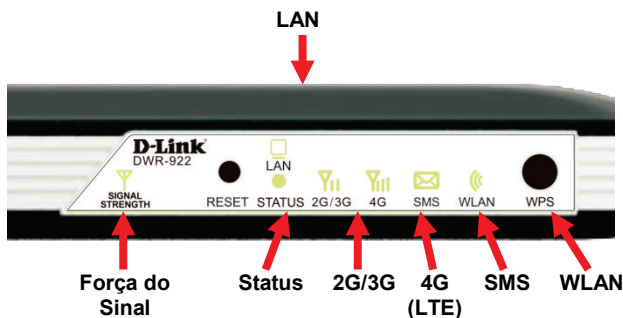
VISÃO GERAL DO HARDWARE

PAINEL DIANTEIRO



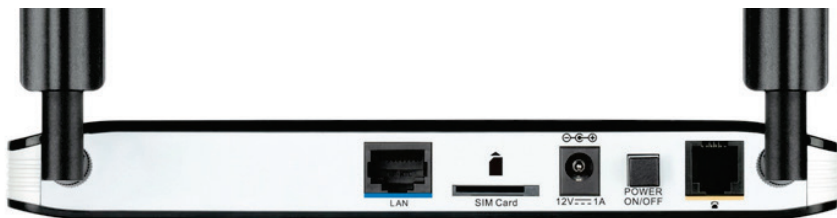
Nome do Botão	Função
RESET (Reinicialização)	Pressione esse botão com um objeto fino, como um clipe desdobrado, por 10 segundos para restaurar as configurações de fábrica
WPS	Pressione esse botão para iniciar uma nova conexão WPS. (Wi-Fi Protected Setup).

LEDs



Nome do LED	Função
Força do Sinal	Vermelho Piscante: Sem cartão SIM/sinal, ou código PIN não verificado
	Vermelho Contínuo: A força do sinal está no nível um (fraco)
	Amarelo Contínuo: A força do sinal está no nível dois ou três (médio) Verde Contínuo: A força do sinal está no nível quarto ou cinco (forte)
Status	Verde Piscante: O dispositivo está ligado e em funcionamento
LAN	Verde Contínuo: A conexão Ethernet foi estabelecida
	Verde Piscante: Os dados estão sendo transferidos
2G/3G	Verde Contínuo: A conexão GSM / GPRS / EDGE ou UMTS / HSDPA/ HSUPA / HSPA+ foi estabelecida
	Verde Piscante: Os dados estão sendo transferidos via 2G ou 3G
4G (LTE)	Verde Contínuo: A conexão LTE foi estabelecida
	Verde Piscante: Os dados estão sendo transferidos via 4G (LTE)
SMS	Verde Contínuo: O armazenamento de SMS chegou ao limite máximo.
	Verde Piscante: Há uma nova mensagem SMS não lida
WLAN	Verde Contínuo: A WLAN está ativada e disponível
	Verde Piscante: Os dados estão a ser transferidos por meio da WLAN

PAINEL TRASEIRO



Slot do
SIM Card

Botão Liga
Desliga

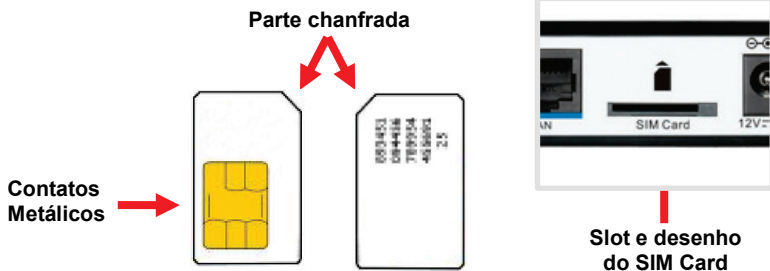
Porta FXS

Porta	Função
Porta LAN Ethernet	Para conectar um dispositivo de rede, como um desktop ou notebook.
Slot do SIM Card	Para inserir um cartão (U) SIM para conexões Internet via 2G/3G/4G.
Conector da Fonte	Para conectar ao adaptador de Energia Elétrica incluso.
Botão Liga / Desliga	Liga ou Desliga o dispositivo
Porta FXS	Para conectar o cabo RJ11 de um telefone analógico padrão

INSERINDO O SIM CARD

O SIM Card deve ser inserido com a parte dos contatos metálicos virado para baixo e com a parte chanfrada para o lado do roteador, seguindo o exemplo do chip desenhado acima do Slot.

Observação: O SIM Card deve ser inserido ou removido somente com o dispositivo desligado.

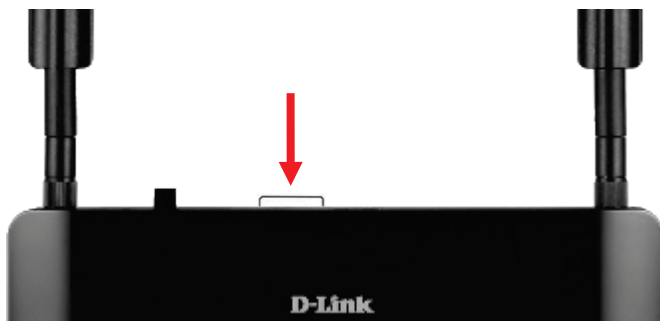


- Certifique-se de que o dispositivo esteja desligado.
- Insira um cartão padrão U(SIM) no conector slot do SIM Card na parte traseira do roteador. O cartão deve ser inserido com os contatos metálicos (dourados) virados para baixo e com a parte chanfrada seguindo o desenho de exemplo.
- Pressione o SIM Card para frente até ouvir um "clique".

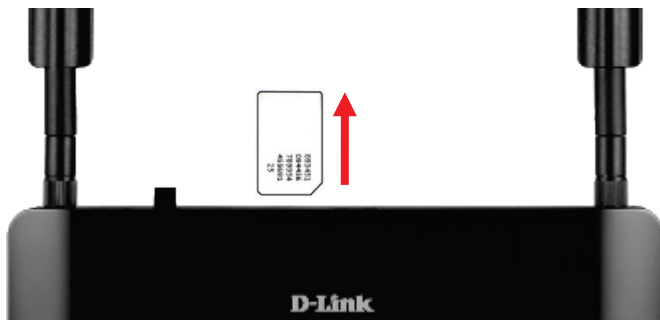


REMOVENDO O SIM CARD

- Certifique-se de que o dispositivo esteja desligado.
- Pressione o SIM Card para frente até escutar um "clique", que irá destravar o SIM Card



- Puxe o SIM Card para trás e o remova do slot.



GERENCIAMENTO VIA WEB-BROWSER

1. Acesso ao Gerenciamento via WEB-BROWSER:
 - a. Conecte o cabo do roteador ao seu micro utilizando o cabo de rede na porta RJ45 (porta LAN) do DWR-922B.

Porta LAN



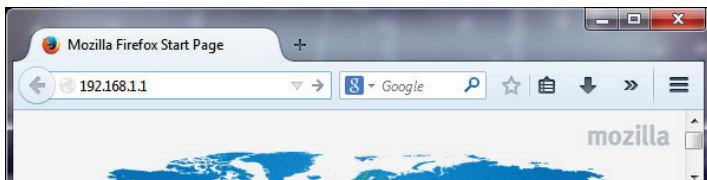
- b. Verifique se a conexão física está funcionando. Um dos métodos para isso é verificar o ícone de conexão do Windows na barra de tarefa.

Observação: Esse acesso também pode ser feito via Wi-Fi, mas para isso você deve ter o SSID e a senha de acesso à rede Wi-Fi.



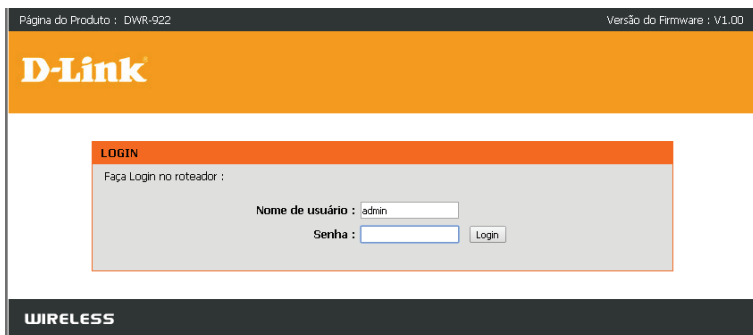
(Ícone de referência de conexão física via cabo Ethernet do Windows 7)

- c. Abra o Web-Browser de sua preferência.
- d. Insira o endereço <http://192.168.1.1> na barra de URL do seu navegador de internet e clique em IR (ou ENTER).



- e. Insira o usuário e senha nos respectivos campos.

Observação: Os usuário e senha padrão são, "Usuário=admin" e a senha em branco, isto é, SEM senha (conforme figura abaixo). Porém isso pode variar de acordo com a configuração do Router para a cada Operadora. Consulte sua operadora para confirmar o usuário e senha do seu Roteador



- f. Clique no botão "Login" para acessar o Gerenciamento via WEB-Browser.

2. Página CONFIGURAÇÃO:

Página do Produto : DWR-922 Português Versão do Firmware : V1.01

D-Link

DWR-922	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS	SUPPORTE
INTERNET CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO CONFIGURAÇÕES DE REDE CONFIGURAÇÃO IPV6 SERVIÇO DE MENSAGEM VOZ USSD LOGOUT	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; border: 1px solid black;"> CONEXÃO DE INTERNET Existem duas maneiras de configurar sua conexão de internet: você pode utilizar um assistente de configuração de conexão de internet, ou você pode configurar manualmente a conexão. </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO DE CONEXÃO DE INTERNET Se você quiser usar nosso assistente de configuração baseado na web de fácil utilização para te ajudar a conectar seu roteador a Internet, clique no botão abaixo. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Assistente de Configuração de Conexão de Internet"/> </div> </div>				Dicas úteis... <ul style="list-style-type: none"> • Se você é novo em redes e nunca configurou um roteador antes, clique em Assistente de configuração de conexão de internet e o roteador irá te guiar por alguns passos simples para deixar a sua rede funcionando corretamente. • Se você se considera um usuário avançado e já configurou um roteador

Ítem	Função
INTERNET	Contém as opções de configuração para acesso à internet, tais como, tipo de rede (2G/3G/4G), Modo de Conexão, APN, etc.
CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO	Onde são encontrados os parâmetros da Rede Wi-Fi. SSID, senha, padrão de criptografia, etc
CONFIGURAÇÕES DE REDE	Opções de configuração da rede interna do roteador. Endereçamento de rede, range DHCP, etc.
CONFIGURAÇÃO IPV6	Tela para habilitar / desabilitar o IPv6 Passthrough.
SERVIÇO DE MENSAGEM	Ler, criar e enviar SMS. Também tem a configuração do SMSC.
VOZ	Configurações de Encaminhamento de Chamadas, Chamada em espera e Bloqueio de Discagem de Chamadas Externas
USSD	Tela de acesso ao serviço USSD (Unstructured Supplementary Service Data).
LOGOUT	Clique aqui para sair do Gerenciamento WEB.

3. Página AVANÇADO:

DWR-922	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS	SUORTE																				
SERVIDOR VIRTUAL REGRAS DA APLICAÇÃO SERVIÇO QOS FILTRO DE ENDEREÇO MAC FILTRO DE URL FILTRO DE SAÍDA FILTRO DE ENTRADA SNMP ROTEAMENTO OPÇÕES AVANÇADAS DE REDE SEM FIO OPÇÕES AVANÇADAS DE REDE VARREDURA DE REDE DMZ LOGOUT	SERVIDOR VIRTUAL A opção de Servidor Virtual permite que você defina uma única porta pública em seu roteador, para redirecionamento de um endereço de IP Interno e Porta LAN Privada se necessário. Essa função é útil para hospedar serviços online como FTP ou servidores da Web. <input type="button" value="Salvar Configurações"/> <input type="button" value="Não salve as Configurações"/>				Dicas úteis... <ul style="list-style-type: none"> • Você pode escolher seu computador da lista de clientes DHCP no menu suspenso de Nome do Computador, ou coloco manualmente o endereço de IP do computador que você deseja que tenha acesso a porta indicada. • Essa função permite que você abra uma faixa de portas para um computador em sua rede. Para poder fazer isso, coloque a primeira porta na faixa que você deseja abrir no roteador na primeira caixa sob Porta Pública e a última porta da faixa na segunda. Depois de colocar a primeira porta na faixa que o servidor externo usa na primeira 																				
Serviços conhecidos <input type="text" value="___escolha um___"/> Copiar para ID <input type="text" value="--"/>																									
Usar regra de cronograma <input type="text" value="___SEMPRE CONECTADO___"/>																									
LISTA DE SERVIDORES VIRTUAIS																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Portas de serviço</th> <th>Servidor IP : Porta</th> <th>Habilitar</th> <th>Regra de cronograma#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> : <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> : <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> : <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/></td> </tr> </tbody> </table>						ID	Portas de serviço	Servidor IP : Porta	Habilitar	Regra de cronograma#	1	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>
ID	Portas de serviço	Servidor IP : Porta	Habilitar	Regra de cronograma#																					
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>																					
2	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>																					
3	<input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Adicionar nova regra..."/>																					

Ítem	Função
SERVIDOR VIRTUAL	Configurações de redirecionamento de portas e serviços.
REGRAS DA APLICAÇÃO	Definição de gatilhos (triggers) para portas e aplicações.
SERVIÇO DE QOS	Configurações de Filtros de QoS.
FILTRO DE ENDEREÇAMENTO MAC	Controle de acesso baseado em endereçamento MAC.
FILTRO DE URL	Controle de acesso baseado em URL (endereço Internet).
FILTRO DE SAÍDA	Controle de saída de pacotes para a rede externa.
FILTRO DE ENTRADA	Controle de entradas de pacotes para a rede interna.
ROTEAMENTO	Configuração e gerenciamento de rotas de rede.
OPÇÕES AVANÇADAS DE REDE SEM FIO	Definições avançadas da Rede Wi-Fi.
OPÇÕES AVANÇADAS DE REDE	Habilitar / Desabilitar UPnP e WAN PING.
VARREDURA DE REDE	Procura e exhibe a lista de provedores de Rede locais.
DMZ	Configurações de DMZ (Zona Desmilitarizada).
LOGOUT	Clique aqui para sair do Gerenciamento WEB.

4. Página FERRAMENTAS:

DWR-922 //	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS	SUPORTE
ADMINISTRADOR	CONFIGURAÇÕES DE ADMINISTRADOR				<p>Dicas úteis...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por razões de segurança, é recomendado que você mude a senha para a conta de Administrador. Certifique-se de anotar a senha nova para evitar ter que redefinir o roteador, caso ela seja esquecida. • Habilitar o Gerenciamento Remoto permite que você ou outros mudem as configurações do roteador de algum computador na internet. • Escolha uma porta para abrir para o gerenciamento remoto. <p>Mais...</p>
TEMPO	Para ajudar a proteger sua rede, recomendamos que você escolha uma nova senha.				
SYSLOG	<input type="button" value="Salvar Configurações"/> <input type="button" value="Não salve as Configurações"/>				
CONFIGURAÇÕES DE E-MAIL	ADMINISTRADOR (O LOGIN PADRÃO É "admin")				
SISTEMA	Nova senha : <input type="password" value="*****"/> Confirme a senha : <input type="password" value="*****"/>				
FIRMWARE	GERENCIAMENTO REMOTO				
DNS DINÂMICO	Habilitar Gerenciamento Remoto : <input type="checkbox"/> Habilitado				
VERIFICAÇÃO DO SISTEMA	IP com permissão de acesso : <input type="text" value="0.0.0.0"/>				
CRONOGRAMAS	Porta : <input type="text" value="1080"/> <input type="text" value="1080"/> ▼				
REINICIALIZAÇÃO DA CONEXÃO					
CHIP					
CONTROLE DO PIN					
LOGOUT					

Ítem	Função
ADMINISTRADOR	Alterar a senha de administrador e gerenciamento remoto.
TEMPO	Configurações de Data, Hora e NTP (servidor de hora).
SYSLOG	Configurações de envio de logs (registro) para um servidor.
CONFIGURAÇÕES DE E-MAIL	Configuração de um email para receber logs (registros).
SISTEMA	Salvar e Restaurar as configurações do Roteador.
FIRMWARE	Atualização do Firmware do Roteador.
DNS DINÂMICO	Habilitar, desabilitar e configurar um DDNS (DNS Dinâmico).
VERIFICAÇÃO DO SISTEMA	Teste de PING para redes externas.
CRONOGRAMAS	Definições de tempo e regras para Servidores Virtuais e Filtros.
REINICIALIZAÇÃO DA CONEXÃO	Configuração do Auto-Reboot da Conexão de Internet.
CHIP	Acesso ao Serviço CHIP (STK – SIM Tool Kit).
CONTROLE DO PIN	Habilitar, desabilitar, alterar e desbloquear o Código PIN.
LOGOUT	Clique aqui para sair do Gerenciamento WEB.

5. Página STATUS:

Ítem	Função
INFORMAÇÕES DO DISPOSITIVO	Exibe informações sobre a conexão Internet, rede LAN, rede WiFi, dispositivos conectados ao roteador, etc.
LOG	Onde são exibidos os registros de atividades do roteador.
ESTATÍSTICAS	Estatísticas de Tráfego de rede WAN.
REDE SEM FIO	Visualização dos equipamentos conectados na rede WiFi.
IPV6 STATUS	Detalhes da conexão de Rede e Internet IPv6.
DIAGNÓSTICOS	Informações do Serviço da Rede Móvel, do SIM Card e do módulo de rede móvel.
LOGOUT	Clique aqui para sair do Gerenciamento WEB.

Outras informações da página de Status:

GERAL

Tempo : Horário Atual e Fuso Horário configurado
Versão do Firmware : Versão do software do Roteador

WAN

Tipo de conexão : Tipo de Conexão configurado 2G, 3G, 4G ou auto (4G LTE/3G/2G)
Tipo de Serviço : Tipo de Conexão atual da rede
Estado da Rede : Conexão com a Internet da Operadora (estabelecido ou desconectado)
Hora da conexão : Tempo decorrido desde a conexão inicial da rede
Aqui também tem um botão que se alterna entre "Conectar" ou "Desconectar". Para usar esse botão a Internet deve estar configurada para o modo "Manual", caso contrário o roteador sempre se conectara a internet e mesmo que o usuário desconecte a conexão será restabelecida em alguns segundos.
Força do Sinal : Intensidade do sinal da Rede Móvel
Endereço de IP : Endereço IP da Internet atribuído ao Roteador pela Operadora
Máscara de Subrede : Máscara de subrede da Internet atribuído pela Operadora
Gateway Padrão : IP do Gateway Padrão da Internet atribuído pela Operadora
Servidor DNS : IP dos Servidores de DNS da Internet atribuídos pela Operadora

PLACA 3G (módulo de comunicação com a Rede Móvel)

Estado do Link : Conexão com a Rede Móvel (estabelecido ou desconectado)
Nome da rede : Nome da Rede da Operadora
Estado do Roaming : Indica se o usuário está em sua rede local ou em Roaming.

LAN

Endereço MAC : Endereço MAC da porta LAN do Roteador (rede interna)
Endereço de IP : Endereço de rede do Roteador (rede interna)
Máscara de Subrede : Máscara de Rede (rede interna)
Servidor DHCP : Informação do DHCP da Rede Interna (ativado / desativado)

REDE LOCAL SEM FIO LAN (Informações da Rede Wi-Fi)

Endereço MAC : Endereço MAC da Rede Wi-Fi
Rede sem fio : Estado da Rede Wi-Fi (habilitado / desabilitado)
SSID : Nome da Rede Wi-Fi
Segurança : Tipo de Segurança configurado na Rede Wi-Fi
Canal : Canal configurado na Rede Wi-Fi
Modo 802.11 : Modo de Rede Wi-Fi configurado – B, G, N ou Misto B/G/N
Wi-Fi Protected Setup (WPS) : Informação sobre o WPS (habilitado / desabilitado)

COMPUTADORES LAN

Informações de Endereço de IP, Nome e Endereço MAC dos computadores e dispositivos conectados à rede LAN (rede interna) do Roteador, seja através da Porta LAN ou da Rede Wi-Fi.

6. Página SUPORTE:

Página do Produto : DWR-922 Português Versão do Firmware : V1.01

D-Link

DWR-922 // CONFIGURAÇÃO AVANÇADO FERRAMENTAS STATUS SUPORTE

MENU

- CONFIGURAÇÃO
- AVANÇADO
- FERRAMENTAS
- STATUS
- LOGOUT

Internet Offline

Telephone Offline

Reiniciar

MENU SUPORTE

Visite nossa página de suporte para obter maiores informações sobre o produto, tais como manuais e atualizações de software.
<http://www.dlink.com.br/suporte>

- [Configuração](#)
- [Avançado](#)
- [Ferramentas](#)
- [Status](#)

AJUDA DE CONFIGURAÇÃO

- [Internet](#)
- [Configurações de rede sem fio](#)
- [Configurações de rede](#)
- [Configuração IPv6](#)
- [Serviço de mensagem](#)
- [Voz](#)
- [USSD](#)

AJUDA AVANÇADA

- [SERVIDOR VIRTUAL](#)
- [Regras de aplicação](#)
- [Motor de QoS](#)
- [Filtro de Endereço MAC](#)

Ítem	Função
MENU	Exibe os links das diversas seções de ajuda e também o link da página principal do Suporte da D-Link na Internet, onde estão documentos como Manuais e dicas e também atualizações de Software.
CONFIGURAÇÃO	Informações de Ajuda da seção de configuração.
AVANÇADO	Informações de Ajuda dos itens da seção Avançado.
FERRAMENTAS	Informações de Ajuda dos itens da seção Ferramentas
STATUS	Informações de Ajuda dos itens da seção STATUS
LOGOUT	Clique aqui para sair do Gerenciamento WEB.

CONFIGURAÇÃO DO ACESSO À INTERNET

As configurações de Internet geralmente já vem prontas com os dados de sua operadora. Se desejar alterá-las consulte sua Operadora para obter os parâmetros corretos de configuração.

Para acessar esses parâmetros clique no menu superior em CONFIGURAÇÃO >> no menu à esquerda em INTERNET >> e depois no botão "Configuração manual de Conexão de Internet".

TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET 4G LTE/ 3G/2G

Coloque a informação fornecida por seu provedor de serviço de internet (ISP).

Tipo de Serviço Preferencial :	<input type="text" value="Modo Automático"/>
Tipo de IP :	<input type="text" value="IPv4 / IPv6"/>
Nome do usuário :	<input type="text"/> (opcional)
Senha :	<input type="text"/> (opcional)
Verificar Senha :	<input type="text"/> (opcional)
Número Discado :	<input type="text"/>
Autenticação :	<input type="text"/>
APN :	<input type="text"/> (opcional)
Modo para Reconectar :	<input checked="" type="radio"/> Automático <input type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Conectar por pedido
Tempo ocioso Máximo :	<input type="text" value="300"/> Segundos
Servidor DNS primário :	<input type="text"/>
Servidor DNS secundário :	<input type="text"/>
Manter online :	<input checked="" type="radio"/> Desabilitar <input type="radio"/> Usar Ping <input type="radio"/> Verificação de DNS
Roaming :	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar
Desabilitar NAT :	<input type="checkbox"/> Habilitar

Ítem	Função
Tipo de Serviço Preferencial	Escolha entre 4G (LTE), 3G, 2G e Automático. Esse tipo de conexão depende da cobertura da rede de sua operadora.
Tipo de IP	Ipv4, Ipv6 ou Ipv4Ipv6. Consulte sua operadora para saber qual o tipo de IP suportado pela rede.
Nome do Usuário	Nome do usuário para acesso à Rede da Operadora e assim à Internet (fornecido pela Operadora).
Senha	Senha de acesso à Rede da Operadora e assim à Internet (fornecido pela Operadora).
Número Discado	Número de acesso à Rede da Operadora e assim à Internet (fornecido pela Operadora).

Autenticação	Tipo de Autenticação utilizado para acesso à Rede da Operadora e assim à Internet (fornecido pela Operadora).
APN	APN de acesso à Rede da Operadora e assim à Internet (fornecido pela Operadora).
Modo para Reconectar	Parâmetro que informa se sua internet será conectada automaticamente, Manualmente ou por demanda, de acordo com sua preferência.
Tempo Ocioso Máximo	Tempo no qual a Internet fica ociosa antes de desconectar automaticamente. Para desabilitar essa função configure para "0" (zero) ou escolha o modo de Reconexão "Automático"
Servidor DNS Primário	Endereço do Servidor de DNS Primário. Geralmente não é configurado pois a rede da Operadora fornece seu próprio DNS Primário. Consulte sua operadora para se certificar que o DNS escolhido por você não vai conflitar com o DNS da rede dela.
Servidor DNS Secundário	Endereço do Servidor de DNS Secundário. Geralmente não é configurado pois a rede da Operadora fornece seu próprio DNS Primário. Consulte sua operadora para se certificar que o DNS escolhido por você não vai conflitar com o DNS da rede dela.
Manter online	Utilizado para verificar a conexão da rede. Consulte sua operadora para saber se esse parâmetro é necessário e qual utilizar.
Roaming	Ativar ou desativar a conexão de rede quando estiver em área de Roaming. Consulte sua operadora sobre a disponibilidade de conexão em Roaming e se isso pode implicar em custos e taxas adicionais.
Desabilitar NAT	Ao ativar essa opção, a função NAT do roteador será desativada, permitindo que ele funcione como um link entre os seus dispositivos e a sua conexão de Internet, mas sem as funções de roteador.

CONFIGURAÇÃO DA REDE WI-FI

Seu Roteador DWR-922B já vem com uma rede Wi-Fi padrão configurada de fábrica. Recomendamos que sejam trocadas somente o SSID e a "Chave de Rede." Wi-Fi. **Sugerimos que os demais parâmetros sejam alterados somente por usuários com conhecimentos avançados em rede e segurança Wi-Fi.**

Para acessar esses parâmetros clique no menu superior em CONFIGURAÇÃO >> no menu à esquerda em CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO >> e depois no botão "Configuração Manual de conexão de Rede sem fio".

CONFIGURAÇÕES DE REDE SEM FIO	
Habilitar rede sem fio :	<input checked="" type="checkbox"/> Sempre <input type="button" value="Novo Agendamento"/>
Nome da rede sem fio :	<input type="text"/> (Também chamado de SSID)
Modo 802.11 :	Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b ▼
Enable Auto Channel Scan :	<input checked="" type="checkbox"/>
Canal de rede sem fio :	2,412 GHz - CH 1 ▼
Transmission Rate :	Best (automatic) ▼
Channel Width :	20/40Mbps (Auto) ▼
Status de visibilidade :	<input checked="" type="radio"/> Visível <input type="radio"/> Invisível

MODO DE SEGURANÇA DE REDE SEM FIO	
Modo de segurança :	WPA-Pessoal ▼

CHAVE PRÉCOMPARTILHADA	
Chave de Rede :	<input type="text"/> (8~63 ASCII ou 64 HEX)

Ítem	Função
Habilitar rede sem fio	Ativa ou desativa sua rede Wi-Fi.
Nome da rede sem fio	Define o nome ou SSID da sua rede Wi-Fi.
Modo 802.11	Configuração do tipo de sua rede Wi-Fi B/G/N ou a combinação delas.
Habilitar varredura automática de Canal	Ao ativar esse recurso, o roteador verificará qual será o melhor canal Wi-Fi a ser utilizado automaticamente, baseado nos outros canais utilizados no momento onde o roteador está.
Canal de rede sem fio	Canal da sua rede Wi-Fi configurado manualmente quando a opção automática está desativada.
Taxa de Transmissão	Ajuste da taxa de transmissão.
Largura do Canal	Definição de canal de 20MHz, 40Mhz ou automático.
Status de visibilidade	Ativa ou desativa a visualização do Nome ou SSID da sua rede Wi-Fi para os dispositivos que estão procurando redes Wi-Fi.
Modo de segurança	Permite escolher o tipo de Criptografia/Segurança que você quer na sua rede Wi-Fi.
Chave de Rede	Aqui você define a senha utilizada para ter acesso à sua rede Wi-Fi. O padrão de senha muda conforme o Modo de segurança escolhido.

SUPOORTE TÉCNICO

Caso tenha dúvidas na instalação do produto, entre em contato com o Suporte Técnico D-Link por:

Chat Online

www.dlink.com.br/suporte

E-mail

suporte@dlink.com.br

Back Office

backoffice@dlink.com.br*

*Acionar Garantia para 4 ou mais equipamentos.

Telefones

São Paulo: (11) 2755-6950

GO: 4052-1850 (Ligação local)

Nordeste: 0800-7024104

Demais Estados: 4062-1850 (Ligação local)

Garantia diferenciada vendida pela internet. Agilidade e tranquilidade para suas atividades!

Atendimento disponível das 8h às 17h de segunda à sexta feira.

Para fazer o download do manual completo do DWR-922B vá até o site de suporte, acessando o link abaixo e selecionando o roteador nas opções de produto.

<http://suporte.dlink.com.br/suporte/produtos.php>

ANOTAÇÕES

INFORMAÇÕES DE GARANTIA

Para ter direito a GARANTIA , favor registrar os seus produtos no portal <http://register.dlink.com>

PAÍSES NOS QUAIS A GARANTIA LIMITADA DA D-LINK SE APLICA

Os termos de Garantia Limitada dessa documentação aplicam-se a maioria dos países na Ásia, Oceania, América Latina e África. Para a lista de países detalhada, favor consultar o website da D-Link. <http://warranty.dlink.com>

Para países não incluídos na lista, favor consultar o website local da D-Link.

GARANTIA LIMITADA

A D-Link oferece esta Garantia Limitada para o seu produto apenas à pessoa ou entidade que originalmente adquiriu o produto da D-Link ou de um revendedor/distribuidor autorizado.

A D-Link irá cumprir suas obrigações de garantia de acordo com a política de garantia local, do país no qual você adquiriu os nossos produtos.

O período de garantia começa a partir da data da compra da D-Link ou de um revendedor/distribuidor autorizado, devidamente comprovado através da Nota Fiscal de Venda ou Cupom Fiscal.

Pode ser solicitado que você forneça a prova da compra como uma condição para prestação de serviço de garantia. Você tem direito ao serviço de garantia de acordo com os termos e condições deste documento, caso requerido dentro do período de garantia.

Tabela de Período de Garantia

O período de garantia demonstrado nessa tabela tem precedência e substitui o período de garantia conforme definido no manual do usuário para produtos relevantes.

Typo de Produto	Período de Garantia
Unmanaged Switch: DES-1008F/1008P/1016D/1018DG/1024D, DES-1026G/1048/1050G, DGS-1016D/1024D	<p>Garantia Vitalícia Limitada</p> <p>a. Isso significa que a garantia só vai acabar 5 (cinco) anos após a descontinuidade do produto.</p> <p>b. Ventoinhas internas e fontes de alimentação internas são incluídos.</p> <p>c. Fontes de alimentação externas são excluídas.</p> <p>d. A Garantia Vitalícia Limitada aplica-se aos produtos à esquerda adquiridos após 1º. de Outubro de 2.009.</p> <p>e. Para que a Garantia Vitalícia Limitada tenha validade, o produto deve ser registrado no portal de registro de produtos da D-Link http://register.dlink.com em até 30 (trinta) dias corridos após a compra.</p> <p>f. Caso o produto não seja registrado no portal acima, o cliente terá direito somente da garantia padrão oferecida pela D-Link.</p>
EasySmart Switch: Série DES-1100	
Web Smart Switch: Série DES-1200/1210, Série DGS-1200/1210	
Entry-Level Managed Switch: Série DES-3000, Série DGS-3100, DES-3028 / 3028P / 3052 / 3052P	
X-STACK™ Managed Switch: Série DGS-3200/3400/3600, Série DES-3500 / 3528 / 3552 / 3800 / 3810, DES-3200-26, DES-3200-28	
Unified Wired/Wireless Switch: Série DWS-3000/4000	
Switch Expansion Module: DEM-201F/201FL/301G/301T/410X/410CX	
Unified Wireless AP: DWL-3500AP/8500AP/8600AP	
AirPremier Wireless AP: DWL-2100AP / 2200AP / 3140AP / 3200AP / 2700AP, DWL-3260AP / 7100AP / 8200AP / 7700AP, DAP-3220	
AirPremier N Wireless AP: DAP-1353/2553/2590/2690/3520/3690	
NetDefend IPS Firewall: DFL-210/800/1600/2500	
NetDefend UTM Firewall: DFL-160/260/860/1660/2560/2560G	
VPN Firewall: DSR-1000N, DSR-500N	

Typo de Produto	Período de Garantia
Chassis Based Switch: Série DES-7200/6500	Dois (2) anos*
Softwares, peças de reposição e kits sobressalentes	Noventa (90) dias*
Demais produtos incluindo mas não limitado aos produtos destinados a uso doméstico ou para pequenas e médias empresas.	Um (1) ano*

*Alguns países oferecem períodos de garantia diferentes das informadas acima. Favor consultar o período de garantia correto do seu produto na página <http://suporte.dlink.com.br/suporte/listadeprodutos/>

IMPORTANTE:

Os códigos e tipo de produtos listados acima, estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. Favor consultar <http://warranty.dlink.com> para ter acesso às informações atualizadas.

GARANTIA DE HARDWARE LIMITADA

A única obrigação da D-Link será reparar ou substituir o Hardware defeituoso (ou qualquer parte do mesmo). Esse reparo ou substituição será executado em uma Assistência Técnica Autorizada da D-Link. A D-Link poderá, a seu critério, substituir o Hardware defeituoso por qualquer produto que a D-Link considere equivalente ou superior em todos os aspectos materiais ao Hardware defeituoso. O Período da Garantia será prorrogado por mais noventa (90) dias após o Hardware reparado ou substituído for entregue. Se um defeito material for incapaz de ser corrigido, ou se a D-Link determinar, segundo seu próprio critério, que não será prático reparar ou substituir o Hardware defeituoso, o valor pago pelo comprador original será restituído com a devolução à D-Link do Hardware defeituoso. Todo Hardware tornar-se-á propriedade da D-Link após a substituição ou reembolso.

GARANTIA LIMITADA DO SOFTWARE

A D-Link garante que a parte de software deste produto ("Software") será substancialmente compatível com as suas especificações atuais de funcionamento da data da entrega original por um período de noventa (90) dias, desde que adequadamente instalado e operado em hardware aprovado. A única obrigação da D-Link será substituir o Software não conforme. O Software substituído será fornecido somente ao licenciado original e estará sujeito aos termos e condições da licença concedida pela D-Link. O período da garantia será prorrogado por mais noventa (90) dias após qualquer Software substituído ser entregue. Se uma não conformidade de material for incapaz de ser corrigida, ou se a D-Link determinar, segundo seu próprio critério, que não é possível substituir o Software não conforme, o preço pago pelo licenciado original será restituído pela D-Link, desde que o Software não conforme (e todas as suas cópias) sejam primeiramente devolvidos para a D-Link. A licença concedida em relação a qualquer Software para o qual o reembolso for feito terminará automaticamente.

O QUE VOCÊ DEVE FAZER PARA O SERVIÇO DE GARANTIA

Qualquer reclamação sujeita a esta garantia limitada deverá ser apresentada por escrito antes do término do Período de Garantia a uma Assistência Técnica Autorizada com uma descrição por escrito do defeito do Hardware ou não conformidade do Software com detalhes suficientes para permitir que a D-Link confirme o mesmo. O proprietário original do produto precisará ligar para o Suporte Técnico e apresentar a Nota Fiscal de Venda para obter um número de Autorização de RMA (RMA - Return Material Authorization). Após a emissão do número de RMA, o produto defeituoso deve ser embalado de forma segura, na caixa original ou em embalagem apropriada, de forma a garantir que não seja danificado durante o transporte, devendo o número do RMA ser marcado de forma visível no lado externo da embalagem. O produto embalado deverá ser remetido para uma Assistência Técnica Autorizada. A D-Link poderá rejeitar ou devolver qualquer produto que não esteja embalado ou enviado estritamente de acordo com os requerimentos anteriores, ou quando o número da RMA não for visível do lado de fora da embalagem. O proprietário do produto irá pagar os custos de manuseio e devolução de qualquer produto que não tenha sido empacotado e enviado de acordo com os requerimentos anteriores, ou que tenham sido avaliados pela D-Link como não tendo defeitos ou não conformes.

O QUE NÃO ESTÁ COBERTO

A garantia limitada fornecida pela D-Link não cobre:

Produtos, que no julgamento da D-Link tenham sido sujeitos a abusos, acidentes, alteração, modificação, adulteração, negligência, uso indevido, instalação defeituosa, falta de cuidado, qualquer conserto ou serviço que não esteja contemplado na documentação do produto, ou se o modelo ou número de série tiver sido alterado, adulterado, apagado ou removido; danos que ocorram no transporte, sejam por força maior, falhas devidas a falta de energia, e danos aparentes; e qualquer hardware, software, firmware ou outros produtos ou serviços fornecidos por qualquer outro que não a D-Link ou qualquer Escritório de Serviços.

AVISO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

EXCETO PELA GARANTIA LIMITADA AQUI ESPECIFICADA, O PRODUTO É FORNECIDO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA" SEM UMA GARANTIA DE QUALQUER TIPO SEJA QUAL FOR, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, QUALQUER GARANTIA MERCANTIL, DE ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO PARTICULAR E NÃO INFRAÇÃO.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

ATÉ A EXTENSÃO MÁXIMA PERMITIDA PELA LEI, A D-LINK NÃO É RESPONSÁVEL SOB NENHUM CONTRATO, NEGLIGÊNCIA, ESTRITA RESPONSABILIDADE OU OUTRA TEORIA LEGAL OU EQUIVALENTE POR QUALQUER PERDA PELO USO DO PRODUTO, INCONVENIENTES OU DANOS DE QUALQUER TIPO, SEJAM DIRETOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADOS A, DANOS POR PERDAS DE CLIENTES, PERDA DE RECEITA OU LUCROS, INTERRUPTÃO DE TRABALHOS, AVARIAS DE COMPUTADORES OU MAU FUNCIONAMENTO, AVARIAS EM OUTROS EQUIPAMENTOS OU PROGRAMAS DE COMPUTADORES AOS QUAIS O PRODUTO DA D-LINK ESTA CONECTADO, PERDA DE INFORMAÇÕES OU DADOS CONTIDOS OU ARMAZENADOS OU INTEGRADOS A QUALQUER PRODUTO QUE TENHA SIDO DEVOLVIDO A D-LINK PARA SERVIÇO DE GARANTIA) RESULTANTES DO USO DESTA PRODUTO, RELACIONADO COM A GARANTIA DE SERVIÇO, OU QUE SE APRESENTE ATRAVÉS DE UMA QUEBRA DESTA GARANTIA LIMITADA, MESMO QUE A D-LINK TENHA SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DESTA PREJUÍZO. A ÚNICA ALTERNATIVA PARA UMA QUEBRA DESTA GARANTIA É O CONserto, SUBSTITUIÇÃO OU DEVOLUÇÃO DO PRODUTO DEFEITUOSO OU NÃOCONFORME.

LEI REGENTE

Esta Garantia Limitada será regulada pelas leis do país onde o produto foi adquirido.

Marca registrada

D-Link® é uma marca comercial registrada da D-Link Corporation/D-Link International. Todas as demais marcas registradas pertencem aos seus respectivos proprietários.

Declaração de Direitos Autorais

É proibida a reprodução de qualquer parte desta publicação sob qualquer forma ou por qualquer meio, tais como tradução, transformação ou adaptação sem autorização da D-Link Corporation/D-Link International.

PRECAUÇÕES

Utilizar este equipamento com no mínimo 1 cm de distância do corpo.