3. Configurando a rede wireless

3.1 No Windows 7

A. Clique em Rede na extremidade direita da barra de tarefas para pesquisar seu SSID;



NOTA: O SSID padrão é mostrado como Multilaser-XXXXXX. (os últimos 6 caracteres do endereco MAC de seu roteador que podem ser encontrados na parte inferior do aparelho)

B. Localize o SSID e conecte-se.



C. Depois de se conectar	ao SSID, continue o pro	ocesso seguindo	as informa
😰 Connect to a Netwo	ork		
Type the network	security key		
Security key:	Hide characters]
		ОК	Cancel
). Localize o SSID na jane	la e conecte-se.		

3.2 No Windows XP

Currently connected to:

Multilaser No Internet access

Wireless Network Connection2

Aultilaser Connected

A. Clique com o botão direito em Meus Locais de Rede em seu PC e selecione Propriedades.



acões na tela.

Bridge Connections Create Shortcut Rename Properties C. Selecione seu SSID para a conexão.



D. Depois de se conectar ao SSID, continue o processo seguindo as instruções na tela.

۳ ^(۳) Wireless	Network Connection 8	×
The network "T key help prever	enda"requires a network key(also called a WEP key or WPA key). A network t unknown intruders from connecting to this network.	
Type the key,ar	d then click Connect.	
network key:		1
		1
	Connect Cancel	-

E. Agora você está acessando a rede wireless..



B. Clique com o botão direito de Rede Wireless e selecione Exibir Redes Wireless Disponíveis.

Perguntas Frequentes

Pergunta: Esqueci a senha de login do roteador, o que devo fazer?

Resposta: Nesse caso, você precisará restaurar as configurações do roteador ao padrão de fábrica ou reiniciar o roteador. Mantenha o botão Reset localizado na parte traseira do roteador, pressionado por cinco segundos até que o indicador POWER seja desligado, o que indica que a reinicialização foi bem sucedida.

Nota: Após reiniciar, as configurações de todo o roteador serão apagadas e você precisará reconfigurá-lo.

Pergunta: Meu notebook conseque pesquisar o sinal, mas falha ao se conectar ao roteador. Por quê?

Resposta: Certifique-se de que o nome da rede sem fio à qual você está se conectando corresponda ao SSID do roteador wireless.

Verifique a forca do sinal wireless, se estiver fraco, reposicione o roteador ou tente conectá-lo em um lugar mais próximo.

Se o roteador sem fio for criptografado, certifique-se de que as configurações de criptografia do adaptador wireless correspondam às do roteador wireless.

Exclua os arquivos de configuração wireless anteriores de seu computador e tente se conectar novamente.

Consulte o frabricante de seu notebook ou adaptador wireless e siga as instruções para configurar o roteador e estabelecer uma conexão.

Pergunta: Meu notebook não consegue localizar os sinais wireless. Por quê?

Resposta: Verifique os aspectos a seguir respectivamente. Se seu notebook tiver um adaptador wireless embutido, assegure-se de que este esteja ativado.

Certifique-se de que o adaptador wireless esteia ativado. Clique com o botão direito em "Meu Computador" e selecione "Propriedades" - "Hardware" - "Gerenciador de Dispositivos". Na lista de dispositivos, uma cruz vermelha antes do adaptador wireless significa que este não está ativo, portanto clique com o botão direito no adaptador e selecionar "Ativar". Entretanto, se o adaptador wireless não for encontrado, clique com o botão direito em gualquer (cone e selecione "Procurar por alterações no hardware" ou reinstale o adaptador wireless (etapas do Windows XP).

Verifique se o servico wireless do notebook está ativo: Clique com o botão direito em "Meu Computador" e selecione "Gerenciar" - "Servicoes e Aplicativos" e. então, visualize o status de "Configuração Zero wireless" na tela "Serviços". Caso o serviço não tenha sido iniciado, clique com o botão direito em "Configuração Zero wireless" e selecione "Propriedades" e altere o tipo de inicialização para automática, depois altere o status para "iniciado".

Verifique se o SSID wireless e de transmissão do roteador está ativado.

Procure pelo sinal em um local mais próximo para evitar a redução do sinal. Depois de fazer isso, se você ainda não conseguir encontrar o sinal, experimente outros adaptadores wireless para verificar se eles podem se conectar ao roteador wireless, caso não, restaure o roteador ao padrão de fábrica e reconfigure.

TECNOLOGIA E MULTILASEC

Manual do Usuário Roteador 300 Mbps 2 antenas



Roteador 300 Mbps 2 antenas

RE160

Conteúdo da embalagem:



- . 1 CD de instalação com Manual
- . 1 Guia rápido
- . 1 Roteador Wireless N 300 Mbps
- . 1 Cabo RJ45
- . 1 Fonte de energia

1. Conectando seu roteador wireless Multilaser



NOTA: Antes de começar, certifique-se de que seu computador e modem estejam desligados. Se você estiver utilizando IP Estático, IP Dinâmico ou PPPoA diferente de PPPoE para acessar a Internet, consulte o manual do usuário.

- A. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta RJ45 do modern e a outra extremidade à porta WAN do roteador Multilaser;
- B. Conecte o novo cabo (não fornecido) a um dos 4 LAN no roteador Multilaser e conecte a outra extremidade ao computador.

C. Conclua o processo conectando a fonte de alimentação à entrada Power de seu Roteador Multilaser e conecte a outra extremidade a uma tomada de parede.

Este produto pode ser configurado pela Configuração Fácil pela Web e pelo Assistente de configuração do CD.

۲

2. Configurando seu roteador Multilaser

2.1 Configuração Fácil pela Web

Esta opção é a mais fácil. A interface do utilitário é intuitiva e o guiará até a conclusão da configuração.

A. Abra seu navegador Web; ele detectará a conexão automaticamente. Caso contrário, insira "192.168.0.1" conforme mostrado abaixo:



B. Depois de efetuar login, você verá a janela Configuração Básica abaixo:



C. Pronto, você já pode se conectar a Internet.

www.**multilaser**.com.br