

Multi

MANUAL DO USUÁRIO

**ROTEADOR EASYMESH
AC1200 GIGABIT**

CÓDIGO SISTEMA:

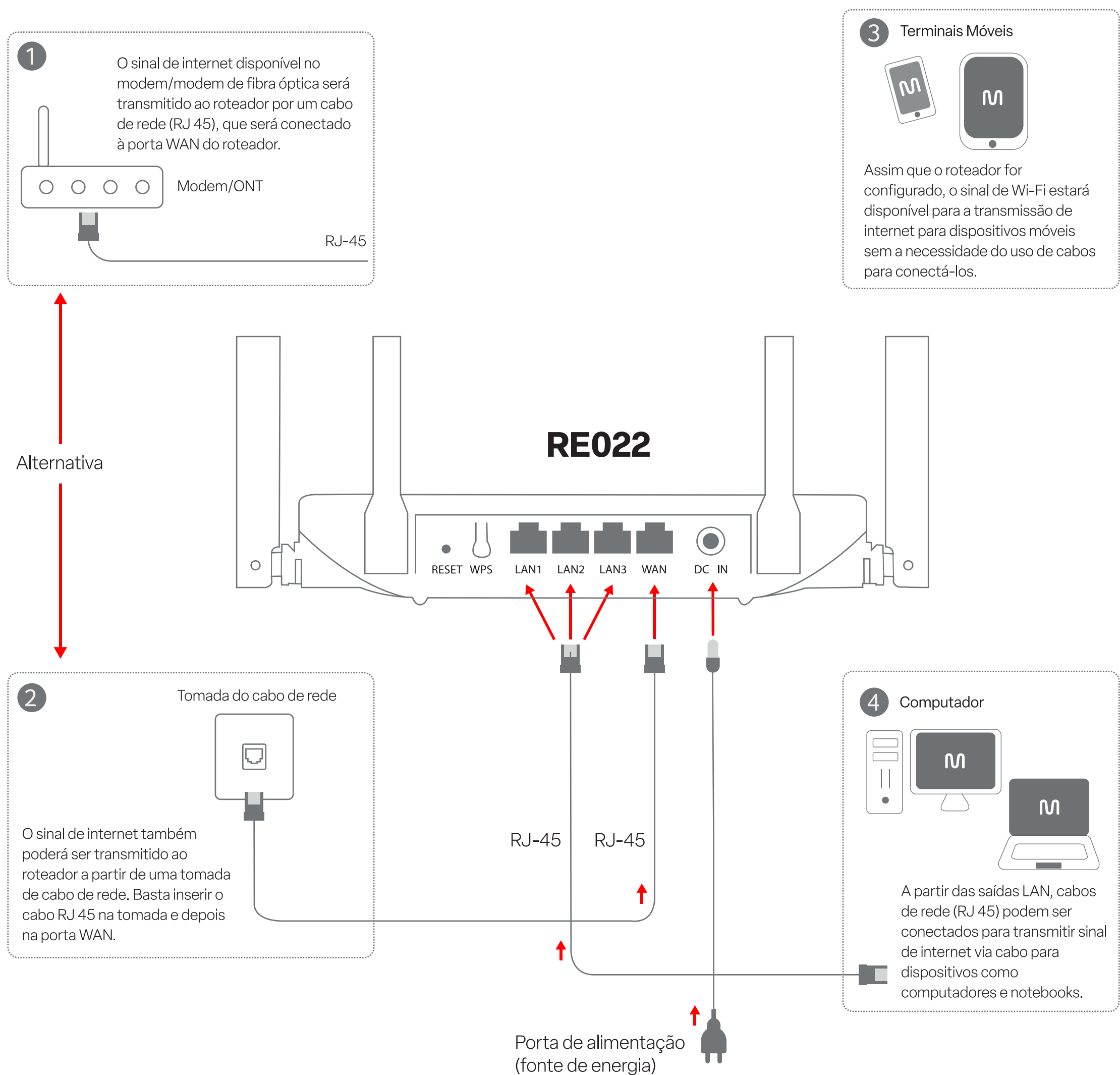
RE022

ROTEADOR EASYMESH AC1200 GIGABIT

1. INSTALAÇÃO

1. O primeiro passo para iniciar a configuração de seu roteador é ligá-lo na tomada e depois conectar um cabo de rede à sua porta WAN, que deverá ser conectado também ao Modem de sua residência.

2. Após ligar o roteador na tomada e conectá-lo ao Modem, siga para o próximo tópico, que é o passo a passo de configuração. Assim que o roteador estiver completamente configurado, volte a esse diagrama para conferir os tipos de conexões que você pode utilizar a partir do roteador.



2. INDICADORES

Status do LED		Descrição
Verde	Aceso	A conexão foi concluída e o sinal está bom.
	Piscando	Estabelecendo conexão.
Vermelho	Aceso	Sem sinal ou desconectado.
	Piscando	Pronto para ser configurado/buscando conexão.

3. CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO PRINCIPAL

Se você adquiriu apenas 1 unidade do Roteador EasyMesh AC1200 Gigabit, este será utilizado como único roteador no ambiente e você só precisará utilizar este passo a passo abaixo para configurá-lo. Caso tenha adquirido mais de 1 unidade, realize este passo a passo abaixo para conectar o roteador principal e depois siga para o próximo passo a passo para conectar o roteador secundário. Você pode realizar a instalação através de um smartphone ou um desktop/notebook, basta seguir os seguintes passos:

1. Ative o Wi-Fi de seu smartphone ou notebook, conecte-se à rede 2,4GHz ou 5GHz do roteador com o mesmo nome de rede e senha informados na parte inferior do roteador e digite o IP 192.168.0.1 em algum navegador;

OU

Conecte um cabo de rede à porta LAN do roteador e a um notebook ou desktop e acesse o mesmo endereço ou IP mencionados acima no navegador. Lembre-se de desligar o Wi-Fi do dispositivo antes de realizar este passo.

2. Siga o passo a passo da Configuração Rápida e prossiga:

Faça o login utilizando o usuário e senha fornecidos na etiqueta da parte inferior do RE022.

3. No “Tipo de Acesso WAN”, selecione “DHCP” ou detecte automaticamente o tipo de conexão.

4. Mantenha o modo “Band Steering” habilitado caso queira que as frequências de 2,4GHz e 5GHz sejam controladas automaticamente pelo roteador, conforme necessidade de mais velocidade ou maior alcance. Desabilite a função caso queira se conectar manualmente às redes de 2,4GHz ou 5GHz, conforme necessidade.

5. Crie uma senha para cada banda de Wi-Fi (2,4GHz e 5GHz) e se quiser, altere o nome das redes conforme sua preferência. Caso o Band Steering esteja habilitado, defina somente 1 nome de rede e 1 senha.

6. Agora é só clicar em “Salvar” e seu roteador estará pronto para uso.

Atenção

Se você adquiriu 2 ou mais unidades do RE022, siga o passo a passo abaixo para realizar o pareamento MESH entre os roteadores e usufruir de uma conexão com amplo alcance de sinal.

4. CONFIGURAÇÃO PARA PAREAMENTO MESH

1. Antes de ligar o roteador secundário, tenha certeza que o primeiro roteador (principal) conectado esteja com acesso à internet e totalmente configurado.

2. Ligue o roteador secundário na tomada.

3. Clique e segure o botão WPS do roteador principal por aproximadamente 8 segundos, então o LED começará a piscar.

4. Logo em seguida, repita o processo anterior no roteador secundário, clique e segure o botão WPS por aproximadamente 8 segundos e solte, então o LED começará a piscar também.

5. Aguarde por aproximadamente 3 minutos enquanto os roteadores são pareados, assim que o processo finalizar, o LED dos dois roteadores deve ficar aceso e estável na cor verde.

6. Depois de conectados, mova o roteador secundário para o local onde o sinal será expandido (é só retirar da tomada e ligá-lo de novo no local de preferência), aguarde aproximadamente 3 minutos até que a conexão seja restabelecida e verifique se o LED se mantém com a luz verde acesa e o sinal estável.

Agora só aproveitar!

Obs.: Caso queira desconectar o roteador secundário, clique e segure o botão RESET do dispositivo até o LED ficar com a luz vermelha.

Obs 2.: Para conectar mais unidades do RE022 à rede, basta repetir o passo a passo acima.

5. TERMOS DE GARANTIA

1 - Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidas contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a apresentar, pelo prazo de 7 (sete) anos, contado a partir da data da Nota Fiscal de compra do Senhor Consumidor. Esta garantia contratual implica no conserto ou troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação.

2 - Constatado o defeito, o consumidor deverá entrar em contato com a nossa CRM que indicará a Assistência Técnica Autorizada mais próxima - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.

3 - A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:

a) Se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante;

b) Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc) umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;

c) Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos e etc);

d) Se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado;

e) Se o aparelho houver sido violado;

f) Se o defeito no produto for decorrente do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multi, projetados para o uso com o produto, tais como adaptadores de tomadas, benjamins e outros.

6. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 Roteador

1 Fonte de alimentação

1 Cabo de rede

7. RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A Multi acredita que agir de maneira sustentável é assumir responsabilidade pelas gerações futuras e pensar no ciclo completo dos produtos, desde sua produção até o final de sua vida útil.

8. LOGÍSTICA REVERSA

Após o término da vida útil, descarte seu equipamento, bateria e acessórios (quando houverem) de forma responsável. Não descarte em lixo comum. O descarte em lixo comum pode provocar danos ao meio ambiente e à saúde. Não jogue baterias no fogo, elas podem explodir. A Multi oferece opções para facilitar e viabilizar o descarte de forma responsável. Através do programa de logística reversa, disponibilizamos pontos de coleta em todas as capitais do país.

Consulte a nossa CRM para mais informações.

Saiba mais em:

<http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>

As marcas aqui citadas são registradas por seus respectivos fabricantes e, juntamente com as imagens, foram aqui utilizadas como efeito ilustrativo. Esse material está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

QUEREMOS MUITO OUVIR VOCÊ!

CRM - Central de Relacionamento

Multi

11 3198.0004

Cobertura para todo o Brasil

multi

ACOMPANHE A GENTE!

multi.com.br

@multi_br

Fabricado por:
Multilaser Industrial S.A.
CNPJ: 59.717.553/0006-17
R. Josepha Gomes de Souza, 382 - Pires
Extrema | MG - CEP: 37640-000