

• MOR600 - Guia de Instalação Rápida

1. Conteúdo

O Roteador portátil MOR600 deve conter os itens relacionados abaixo. Caso se verifique alguma falta, favor contatar a revenda que lhe forneceu o produto.

- Roteador MOR600



- Cabo de rede Ethernet



- Carregador 5V/2A

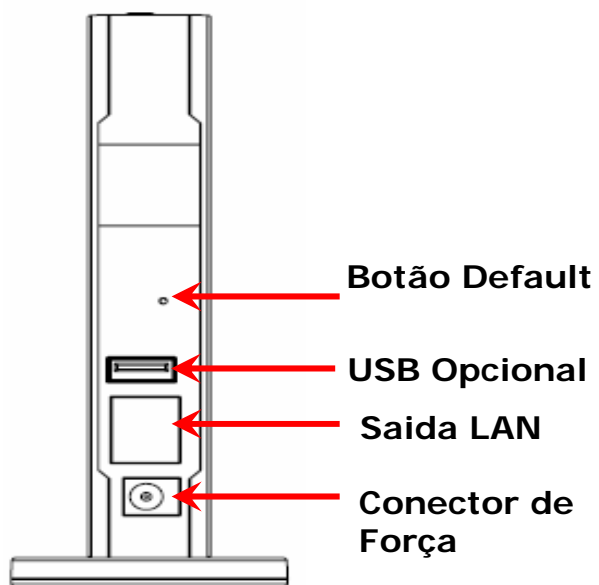
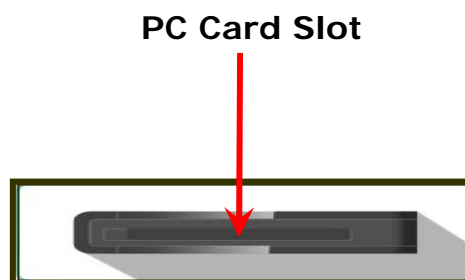


- Manual do Usuario em CD (opção)



2. Conexões e indicadores (LEDS)

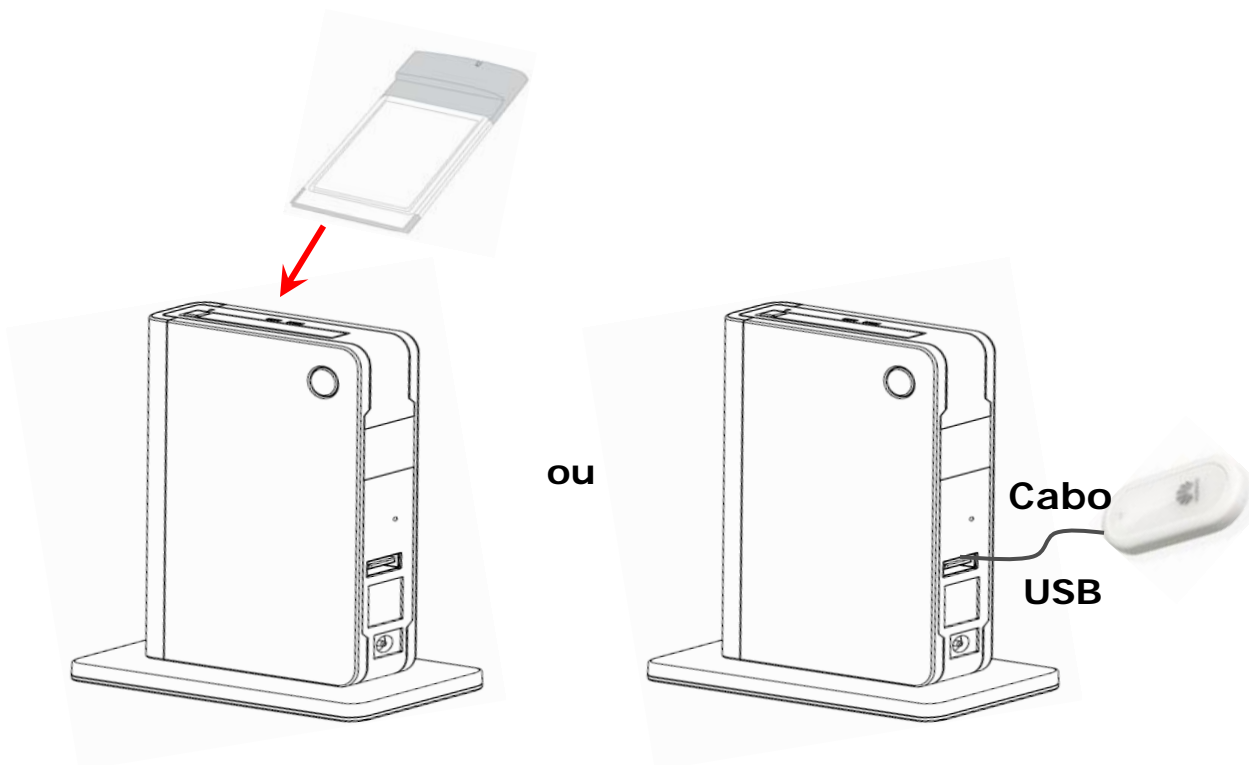
As fotos e diagramas que seguem mostram os diversos indicadores de status do Roteador portátil MOR600.



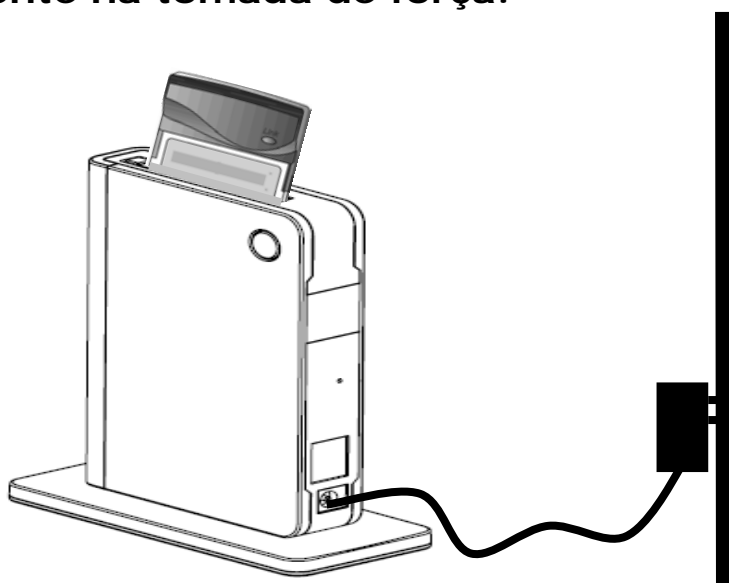
3. Inicialização

Antes de começar, certifique-se de que seu PC Card de 32 bits ou USB Data Card é compatível e suporta o service de banda larga que sera utilizado (em conformidade com os termos de serviço de seu provedor).

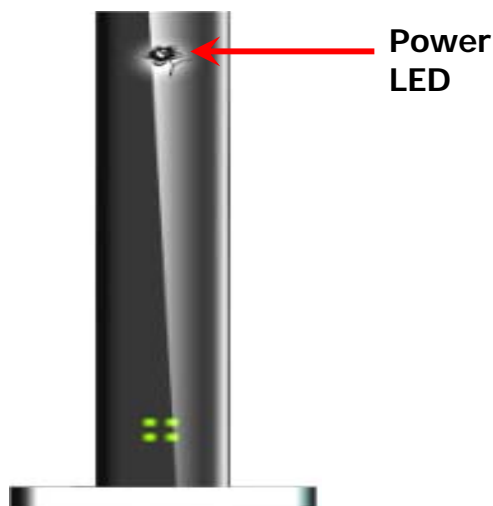
1 : Instale o Data Card no PC Card Slot ou porta USB.



2 : Conecte a fonte na tomada de força.



Ao conectar a fonte ao conector do roteador, o LED de força se acenderá indicando que ele esta ligado.



3 : Verifique o LED de Status

Quando ligado o MOR600 efetua a autodetecção do Data Card indicada através do LED de Status que passará a piscar. Estes indicadores do LED se acenderão gradativamente à medida que a autoconfiguração do roteador cumprir com os diferentes passos do processo de inicialização e conexão à Internet. Quando o processo estiver terminado o MOR600 estará conectado ao provedor. Este processo pode levar alguns minutos.

Quando completado o processo todos os LEDs estarão acesos em verde. A tabela abaixo indica a etapa representada por cada LED durante o processo de inicialização.

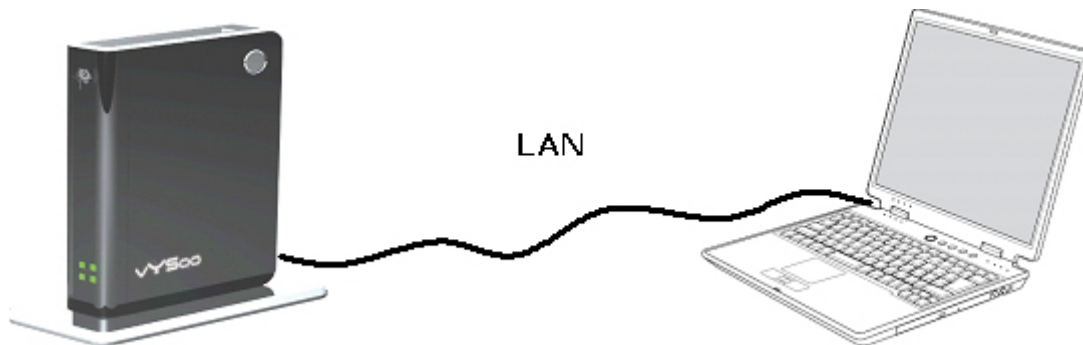
Cor do LED	Atividade	Status
Apagado	Nenhuma	O Data Card não está inserido ou não há conexão com a Internet
Verde	Piscando uma a uma	Sistema em estado de inicialização
Vermelho	Sempre aceso	Erro ou incompatibilidade do cartão
Verde	Sempre aceso	Conexão de Banda Larga
Verde	Piscando ao mesmo tempo	Conexão de internet de baixa velocidade

4. Parabens! Você está conectado à Internet via WIFI

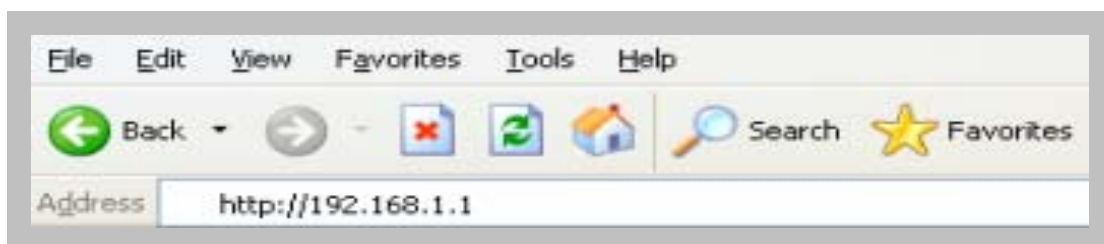
O MOR600 se conecta de forma Plug and Play ao seu Data card. A configuração e conexão sem fio ocorre de forma automática. Caso surjam problemas ou se necessitar um setup avançado, por favor veja o Capítulo 5 para maiores detalhes.

5. Setup avançado através de página Web

1 : Conecte seu PC ou Notebook ao MOR600

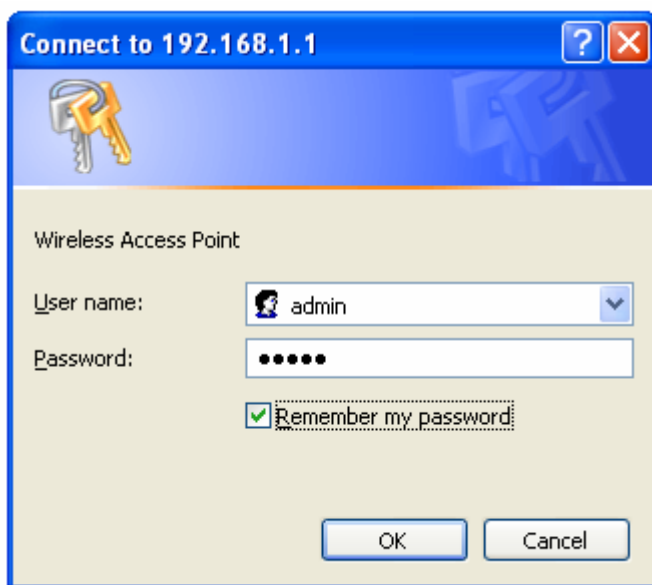


2 : Digite o endereço web <http://192.168.1.1> no seu browser

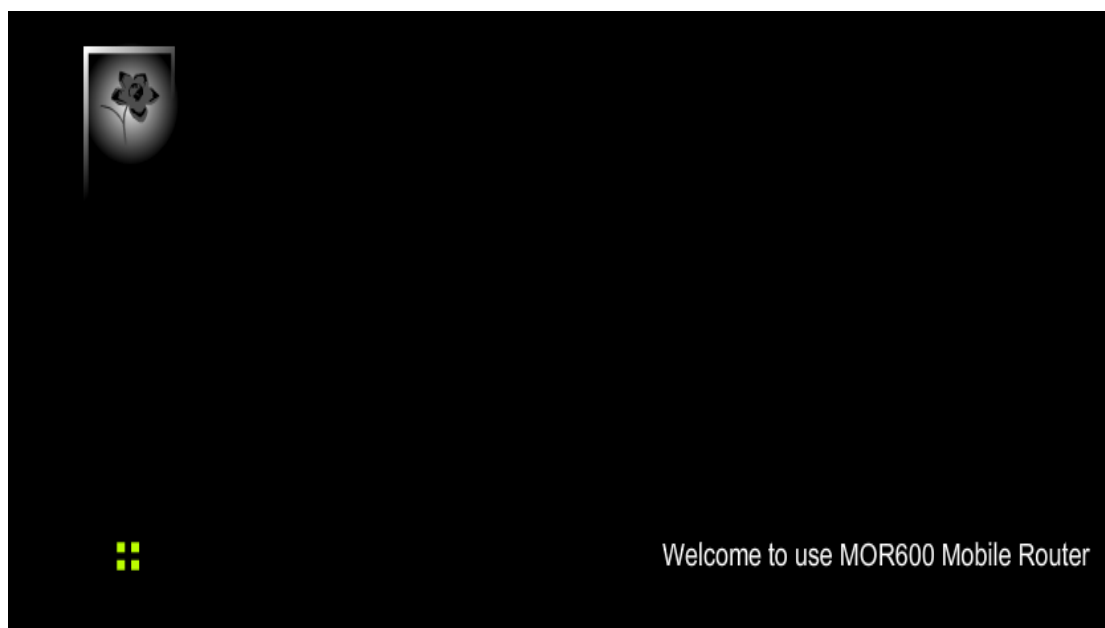


3 : Login do Roteador Portatil

- Digite seu código de Usuário no espaço denominado **Username**. O código de usuário default é **admin**.
- Digite sua senha de acesso no local denominado **Password**. O código de acesso default é **admin**.
- Clique **OK**.



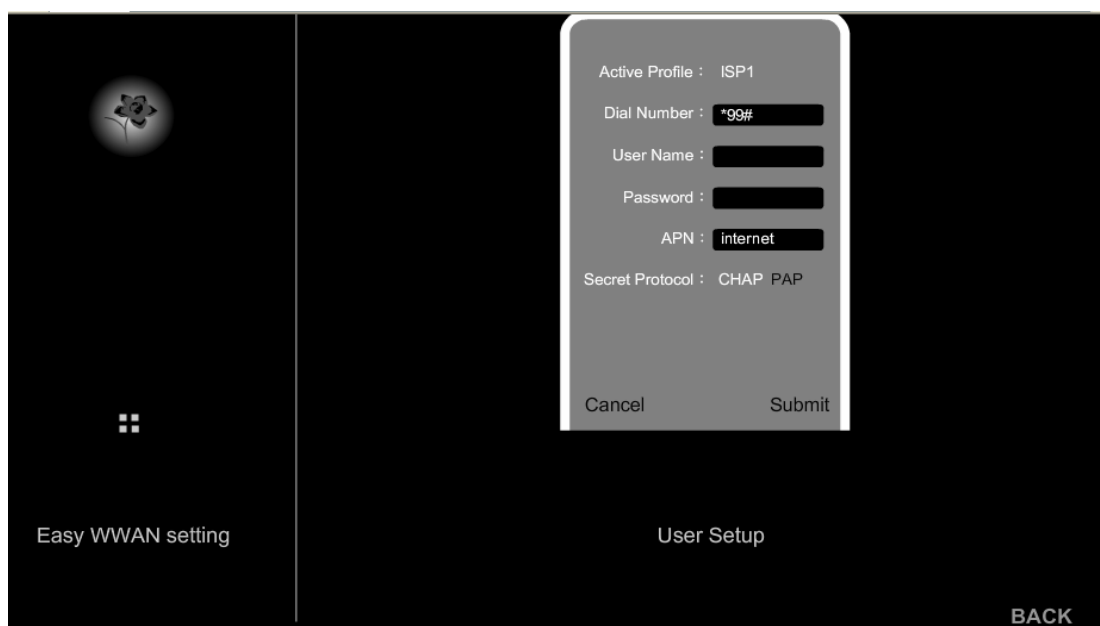
4 : Uma vez efetuado seu cadastramento e login, aparecerá a seguinte tela.



5 : Clique WWAN ou WLAN conforme o caso de sua rede

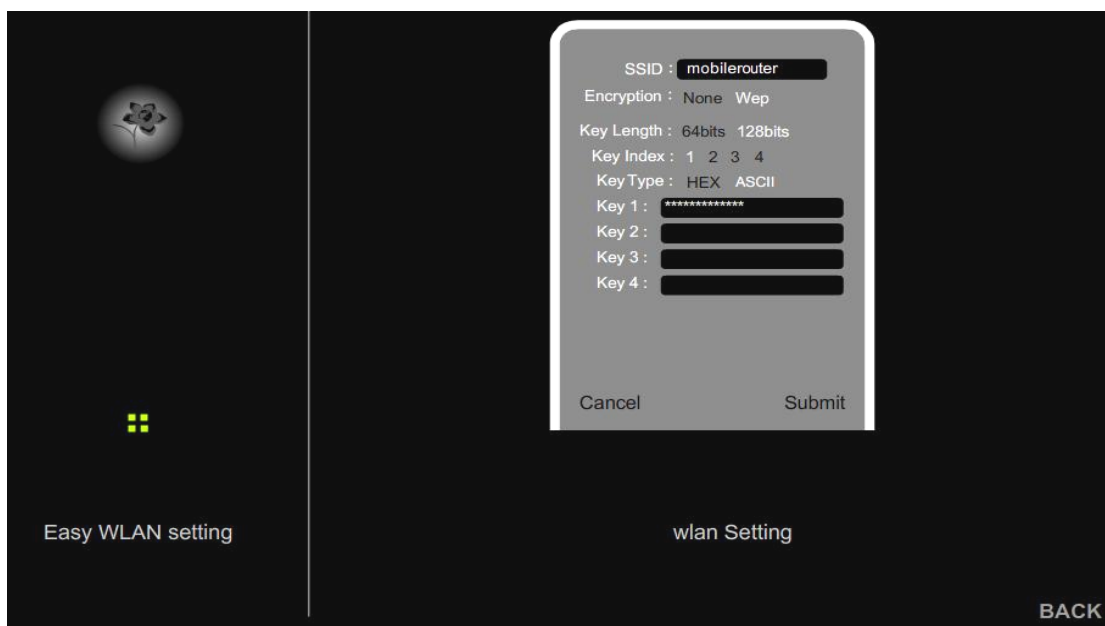
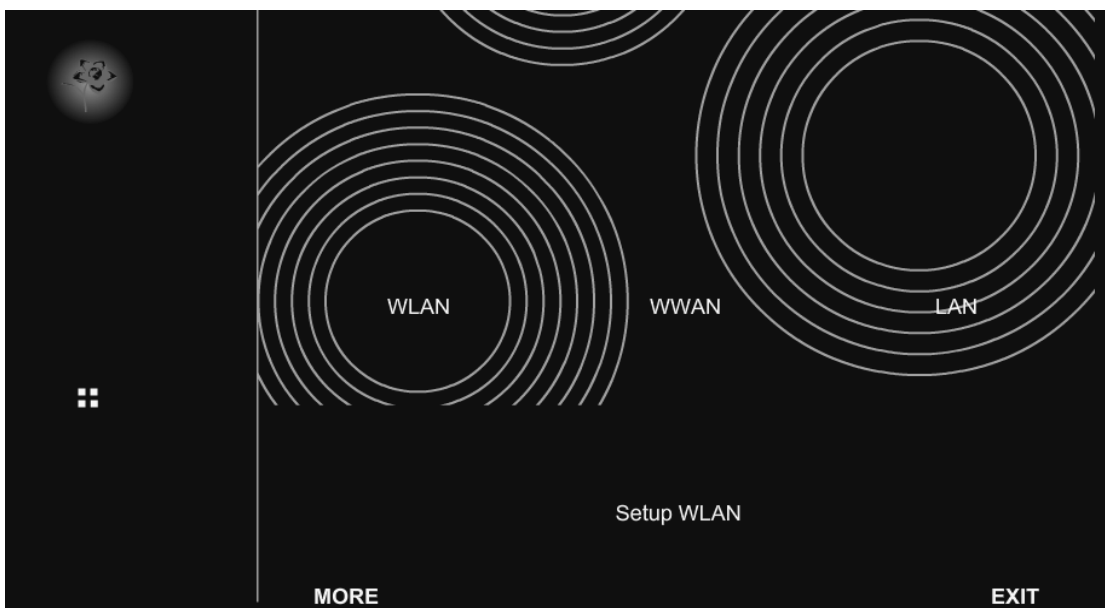


Nota : O campo WAN pode ser desnecessario para sua conexão. A informação desta pagina só é necessaria quando o provedor requer nome de usuario e senha para acessar a conexão de banda larga.
[Favor consultar as instruções do seu Data Card para obter maiores detalhes.](#)



- Dial Number** : O numero default é *99#. Este campo não deve ser alterado a menos que por exigencia de seu provedor.
- User Name** : Digite o novo numero de usuario para a conexão de seu Data Card
- Password** : Digite a nova senha para a conexão do seu Data Card.
- APN** : Digite o nome da rede de seu provedor.

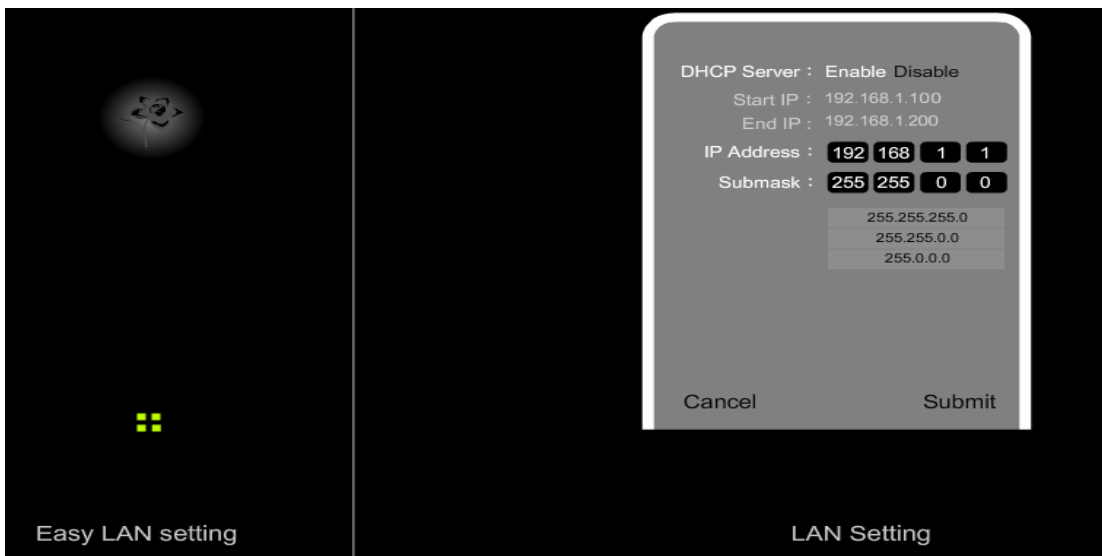
6 : Clique WLAN para conexão sem fio (wireless)



- SSID** : Digite seu código SSID no campo indicado. O código SSID pode conter até 32 caracteres 32 ASCII.
- Criptografia** : Você pode selecionar dois níveis de criptografia para a segurança de sua rede sem fio:
nenhuma ou WEP
- Key Length** : Dois níveis de criptografia estão disponíveis : 64 bits e 128 bits.
- Key Type** : Dois tipos de WEP Key : Hex ou ASCII. Escolha a opção apropriada para a sua configuração.
- Key1 ~Key4** : O WEP key pode ser ativado manualmente através das Key1 ~Key4 para a ativação.

7 : Clique LAN para configurar uma rede LAN





- DHCP Server** : Esta opção é utilizada para a configuração da função DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) de seu roteador/servidor. O MOR600 pode ser utilizado como servidor DHCP para a rede LAN interna. O servidor DHCP automaticamente outorga endereço IP a cada computador da rede LAN. Ao escolher a opção de servidor DHCP, cada PC na rede deve ser configurado para reconhecer o MOR600 como servidor da rede, certificando-se também de que não existe nenhum outro servidor DHCP na rede.
- Start IP Address** : Digite o endereço para inicialização da conexão IP. O endereço default é 192.168.1.100.
- End IP address** : Digite o código de finalização do endereço IP. O endereço default de finalização é 192.168.1.200.
- IP Address** : O endereço IP da rede LAN. O endereço IP default é 192.168.1.1
- Net mask** : A máscara da subrede da LAN

Nota : Quando a relação de endereços IP estiver assignada, assegure-se não haver outro membro da rede utilizando um endereço IP desta relação como por exemplo uma impressora, servidor, etc.... Caso contrario paira o risco de

vY500

<http://www.vysoo.com>