Conteúdo

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

Roteador MOR600





Cabo de rede Ethernet

• Carregador 5V/2A







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





Antes de começar, certifique-se de que seu PC Card de 32 bits ou USB Data Card é compativel 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 atraves 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

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 automatica. Caso surjam problemas ou se necessitar um setup avançado, por favor veja o Capitulo 5 para maiores detalhes.

1 : Conecte seu PC ou Notebook ao MOR600

5.



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



3: Login do Roteador Portatil

• Digite seu codigo de Ususario no espaço denominado Username. O Codigo de usuario default é admin.

• Digite sua senha de acesso no local denominado Password. O codigo de acesso default é admin.

• Clique OK.

Connect to 192.1	58.1.1 ? 🔀
	GA
Wireless Access Point	
<u>U</u> ser name:	🖸 admin 🛛 👻
<u>P</u> assword:	•••••
	OK Cancel

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 ususario e senha para acessar a conexão de banda larga. Favor consultar aas instruções do seu Data Card para obter majores detalhes

	A C Sec	ctive Profile : ISP1 Dial Number : *99# User Name : Password : APN : Internet oret Protocol : CHAP PAP	
	Ca	ncel Submit	
Easy WWAN setting		User Setup	ВАСК

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 codigo SSID no campo indicado. O codigo SSID pode conter até 32 caracteres 32 ASCII.
Criptografia	• Voce pode selecionar dois niveis de criptografia para a segurança de sua rede sem fio: nenhuma ou WEP
Key Length	: Dois niveis de criptografia estão disponiveis : 64 bits e 128 bits.
Кеу Туре	: Dois tipos de WEP Key: Hex ou ASCII. Escolha a opção apropriada para
Key1~Key4	a sua configuração. O WEP key pode ser ativado manualmente atraves das Key1~Key4para a ativação.

7: Clique LAN para configurar uma rede LAN



	DHCP Serve Start IF End If	r: Enable Disable 2 : 192.188.1.100 2 : 192.168.1.200
	IP Addres Submas	3 192 168 1 1 4 255 255 0 0 255.255.255.0 255.255.0
		255.255.0.0 255.0.0.0
	Cancel	Submit
Fasy I AN setting		AN Setting

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 tambem de que não existe
	nenhum outro servidor DHCP na rede.
Start ID Addross	. Digite o endereço para inicialização da conexão IP. O endereço default
Start IT Address	é 192.168.1.100.
End IP address	. Digite o codigo 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
II Addie33	•
Net mask	A mascara 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



http://www.vysoo.com