Guia Rápido de certidão de nascimento de rede	Versão: 1

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	1 de 7

Passo a passo

- **1.** Após inicialização, verifique se o teclado e o equipamento têm bateria suficiente para efetuar os testes.
- 2 Na tela inicial da (figura 1), vá em setup.

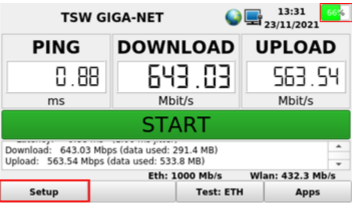
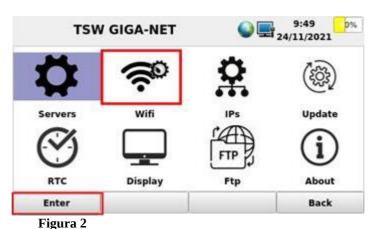


Figura 1

3. Após selecionar a opção (setup), a tela da (figura 2) abrirá, selecione a opção de (WI-FI). Caso queira fazer o teste somente via cabo, conecte o cabo de internet e certifique-se que está conectado à rede, olhando os status de rede no canto superior direito ao lado da data e hora, selecione a opção (Servers) e pule para o (Passo 5).



rigura 2

Versão: 1

4. A próxima tela será a da (**figura 3**), nessa tela você irá selecionar à rede onde você deseja fazer o teste e selecionar a opção (**Key**), então digite a senha da rede e vá na opção (**Connect**), após conectar à rede selecione a opção (**Back**), para voltar na tela anterior (**figura 2**), selecione a opção (**Servers**).

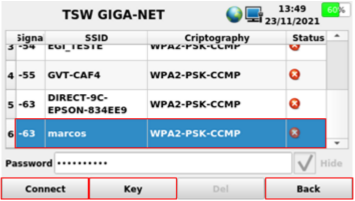


Figura 3

5. A próxima tela será a da (figura 4), configure o melhor servidor para seus testes. Em (Server Location) você terá três opções (Auto, Table e Manual), como indica as (figuras 4, 5, 6).

Auto: o equipamento escolherá o melhor servidor.



Figura 4

Versão: 1

Manual: você poderá digitar o código do servidor de sua preferência.



Figura 5

Table: você terá uma tabela de servidores para escolher qual usar.



Figura 6

6. Após configurar o servidor volte para tela inicial da (figura 1) e selecione a opção (Apps), a tela de (Apps) abrira como a da (figura 7), selecione a opção (Site Survey).



Figura 7

Responsável:		Página:
	Gerência de Engenharia de Produto	4 de 7

Versão: 1

7. A próxima tela será a da (**figura 8**), selecione a frequência da rede que você quer testar, 2.4GHz ou 5GHz, depois vá em (**Pass/Fail**).



Figura 8

8. Após selecionar a opção (**Pass/Fail**) a tela da (**figura 9**) irá abrir para você configurar os parâmetros dos testes, você pode editar esses parâmetros com a opção (**Edit**) ou desabilitar com a opção (**Disable**), caso o parâmetro já esteja desabilitado, você pode habilitá-lo nessa mesma opção que terá o nome de (**Enable**), após terminas essas configurações vá na opção (**Back**) para voltar na tela da (**figura 8**), após voltar nessa tela selecione a opção (**Start**).

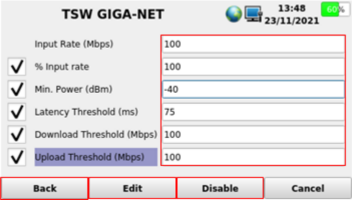


Figura 9

Versão: 1

9. A próxima tela será a da (**figura 10**), você pode fazer o teste via cabo, ou pula-lo caso necessário para o teste de rede sem fio, selecionando a opção (**Skip**).



Figura 10

10. Na próxima tela, terá o teste de rede sem fio, você pode iniciar o teste selecionando a opção (Start) e editar o nome dos locais de teste na opção (Edit), e colocar o nome de sua preferência, caso queira testar outros ambientes espere o teste ser finalizado e vá na opção (Next) depois (Start), após ter mais de 1 local testado você pode apertar em (End) e visualizar os resultados, você terá duas opções (Make PDF) para salvar como PDF no equipamento, e a opção (Export) para exporta esse seus testes como na (figura 11).



Figura 10

Versão: 1

11. Nessa tela selecionando o teste de sua preferencia você tem a opção de abrir seus testes (Open), renomear (Rename), copiar (Copy), copiar todos (Copy All), exporta via FTP e USB (Send) ou exporta todos (Send All), deletar (Delete) ou deletar todos (Delete All).



Figura 11