

**TecToy S.A.**Av. Buriti, 3149 – CEP: 69075-000 Distrito Industrial – Manaus – AM – Brasil CNPJ: 22.770.366/0001-82



## Conteúdo da embalagem



dual band









Cabo de Rede

4G SUNMI W1s

# Apresentação do produto



Especificações do produto	
Taxa de dados Wi-Fi	2,4GHz – 400 Mbps (Mega bits por segundo) 5,0GHz – 867 Mbps (Mega bits por segundo)
Fonte de Alimentação Interna	100V - 240VCA / 0,5A - Frequência: 50Hz / 60Hz
Requisitos de Temperatura	Temperatura operacional: -10 °C à 45 °C Temperatura de armazenamento: -40 °C à 70 °C
Requisitos de Umidade	Umidade operacional: 10 % à 90 % RH (sem condensação) Umidade de armazenamento: 10 % à 90 % RH (sem condensação)
Requerimentos de Instalação	Instalar o roteador W1s em posição vertical sobre uma superfície horizontal
Dimensões	Profundidade: 64mm; Largura: 140mm; Altura: 215mm
Peso	1,35Kg

# Configuração Rápida

## Passo 1 – Conexões

Primeiro conecte o Cabo de Forca, em seguida, conecte o Cabo de Rede na entrada WAN do Roteador W1s ou, insira o cartão Nano-SIM da operadora no Slot.

## Passo 2 – Configurar o acesso à Internet

Método 1: Usar configuração do aplicativo (recomendado) Com o aplicativo SUNMI Assistant, você pode explorar mais funções e gerenciar o roteador W1s a qualquer hora e em qualquer lugar.

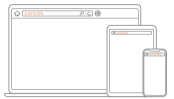
- ♠ Escaneie o QR code com um telefone celular ou tablet e baixe o aplicativo SUNMI Assistant na App Store:
- Verifique o Wi-Fi padrão: SUNMLXX impresso na etiqueta localizada na parte inferior do roteador W1s, pesquise Escaneje o QR Code e conecte esse Wi-Fi ao seu telefone celular ou tablet, abra e baixe o aplicativo o aplicativo e siga as instruções para concluir a configuração.



#### Método 2: Configurar com o navegador

- Nerifique o Wi-Fi padrão impresso na etiqueta na parte inferior do Roteador; SUNMI XX e use seu computador ou telefone celular para pesauisar e se conectar à este Wi-Fi.
- 2 Abra o navegador, digite "sunmi.link"(ou 192.168.100.1) na caixa de endereco para entrar na página de configuração rápida e siga os comandos para concluir a configuração.





## Luzes Indicadoras

Status da luz Indicadora	Significado
Luz vermelha piscando	Inicialização do roteador, recuperação das configurações de fábrica, atualização
Luz vermelha fixa	Inicialização concluída, entrada WAN não conectada
Luz verde piscando	Inicialização do "SUNMI Link "ou configuração Wi-Fi em malha
Luz verde fixa	Malha de sub-rota WiFi bem sucedida
Luz azul piscando	Inicialização concluída, entrada WAN conectada, rede anormal
Luz azul fixa	Inicialização concluída, entrada WAN conectada, rede normal

# Familiarização das características



#### Rede Móvel 4G

Banda larga estável e redes 4G sem corrupção.



#### Aplicativo SUNMI Assistant

Com o App SUNMI Assistant, é possível saber a condição do roteador W1s no estabelecimento a qualquer hora e em qualquer lugar.



Procure produtos de automação SUNMI que se conectem por um clique e a prioridade será dada para garantir banda larga.

# Tabela de substâncias tóxicas ou perigosas presentes no produto

Nome das partes	Substâncias e Elementos Tóxicos ou Nocivos						
	Pb	Hg	Cd	Cr VI	PBB	PBDE	
PCB (Placa de Circuito Impresso)	×	×	0	0	0	0	
Componentes (Incluindo Módulos)	×	0	0	0	0	0	
Peças Estruturais Metálicas	0	0	0	0		0	
Peças Estruturais Plásticas	0	0	0	0	0	0	
Acessórios de Papel	0	0	0	0	0	0	
Adaptador de Energia	×	0	0	0	0	0	
Embalagem de Plástico	0	0	0	0	0	0	

#### Este formulário é preparado de acordo com SJ / T11364.

- O: indica que o conteúdo da substância tóxica e prejudicial em todos os materiais homogêneos do componente está abaixo dos requisitos de limite especificados em GB / T 26572.
- X: indica que o conteúdo da substância tóxica e prejudicial em pelo menos um material homogêneo do componente excede os requisitos de limite especificados em GB / T 26572.

Ao fim da vida útil do produto, seu descarte deve ser efetuado respeitando a legislação local, de forma a não provocar risco à saúde das pessoas ou danos ao meio-ambiente.

# Perguntas frequentes

### Por que não consigo ficar online mesmo depois de conectar o cabo de rede?

- Verificar se a luz indicadora frontal do roteador W1s está acesa e, certifique-se de que o cabo de rede esteja conectado corretamente;
- · Confirme se o número da conta e a senha fornecidos pela Operadora estão corretos.

## 2 Por que não consigo acessar a Internet mesmo depois de inserir um cartão Nano-SIM no Slot?

- · Verificar se a luz indicadora frontal do roteador W1s está azul e, caso não esteja, reconectar o cartão Nano-SIM.
- •Se a luz indicadora piscar na cor azul, entre em contato com a Operadora para confirmar se o cartão Nano-SIM comprado/fornecido está ativado e se o pacote de dados está normal.

## 3 E se eu não conseguir conexão ao sinal Wi-Fi?

- Tente reconectar o sinal de Wi-Fi pesquisado no dispositivo móvel utilizado.
- O dispositivo móvel está muito longe do roteador W1s ou, existem barreiras que podem impedir que os sinais de Wi-Fi do roteador W1s sejam conectados. Tente se aproximar do roteador W1s ou, reposicione o roteador W1s.

## 4 E se eu não conseguir localizar um sinal Wi-Fi 5G?

- Verifique se o seu dispositivo móvel oferece suporte a conexões Wi-Fi 5G. Apenas dispositivos móveis compatíveis podem pesquisar Wi-Fi na rede 5G.
- Verifique se o roteador tem 5G Wi-Fi habilitado.
- O dispositivo móvel está muito longe do roteador W1s ou, existem barreiras que podem impedir que o sinal Wi-Fi 5G seja conectado. Tente se aproximar do roteador W1s ou, reposicione o roteador W1s.
- Tente renomear o Wi-Fi do roteador. O nome do Wi-Fi não deve conter caracteres chineses ou especiais.

## **6** E se eu esquecer a senha de gerenciamento do roteador?

- Quando o roteador estiver liaado, pressione a tecla Reset na parte traseira do roteador W1s por mais de 5 seaundos.
- Quando a luz indicadora frontal do roteador começar a piscar em vermelho, restaure o roteador para as configurações de fábrica e em seguida, redefina a senha de gerenciamento.

### 6 Como restauro o roteador para as configurações de fábrica?

- Quando o roteador estiver ligado, pressione a tecla "Reset" na parte traseira do roteador por mais de 5 segundos. Quando a luz indicadora frontal do roteador começar a piscar em vermelho, o roteador já pode ser restaurado às configurações de fábrica.
- ·Nota: restaurar as configurações de fábrica esvaziará as informações de configuração do roteador. Por favor, tenha cuidado.

Caso necessite mais suporte, sinta-se à vontade para visitar o website da TecTov Automação (www.tectovautomacao.com.br).

# Certificação

## Modelo: TW010

Estes equipamentos não têm direito à proteção contra interferência prejudicial e não podem causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Estes produtos estão homologados pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação de conformidade de produtos para telecomunicações e atendem aos reauisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.



# 14649-21-10446

Para maiores informações consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel/pt-br