

**SUNMI**

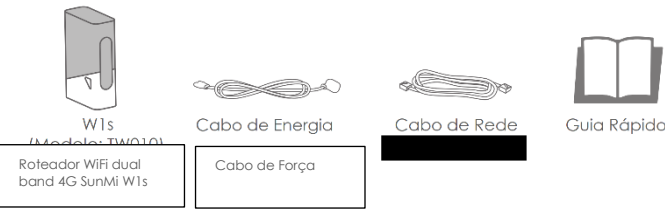
**W1s**

**4G Wi-Fi**

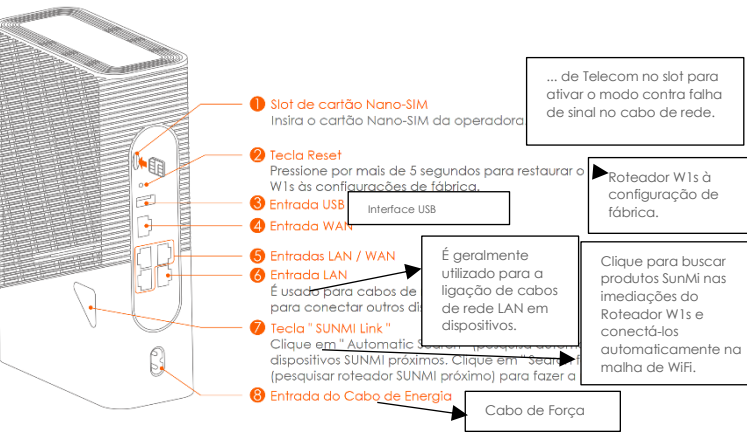
Apenas: W1s

GUIA RÁPIDO  
TW010

Conteúdo da Embalagem



Apresentação do Produto



Especificações do Produto		
Taxa de dados WiFi	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 / -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	Largura: 140mm x Altura: 215mm x Profundidade: 64mm	
Peso	1,35Kg	

Configuração Rápida

Passo 1 – Conexões

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



Scaneie o QR Code  
Baixe o aplicativo  
" SUNMI Assistant "

Passo 2 – Configurar o acesso à Internet

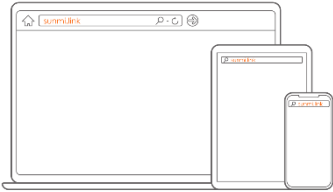
Método 1: Usar configuração do aplicativo (recomendado)  
Com o aplicativo "SUNMI Assistant", você pode explorar mais funções e gerenciar o roteador W1s a qualquer hora e em qualquer lugar.

1. Scaneie o "QR code" com um telefone celular ou tablet e baixe o aplicativo "SUNMI Assistant";
2. Verifique o Wi-Fi padrão: SUNMI\_XX impresso na etiqueta localizada na parte inferior do roteador W1s, pesquise e conecte esse Wi-Fi ao seu telefone celular ou tablet, abra o aplicativo e siga as instruções para concluir a configuração.

Método 2: Configurar com o navegador

1. Verifique o Wi-Fi padrão impresso na etiqueta na parte inferior do roteador: SUNMI\_XX e use seu computador ou telefone celular para pesquisar e se conectar a este Wi-Fi.

2. Abra o navegador, digite sunmi.link (ou 192.168. 100.1) na caixa de endereço 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-rotas 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 aplicativo "SUNMI Assistant", você pode saber o status do roteador no aplicativo a qualquer hora e em qualquer lugar.



" SUNMI Link "  
Procure por dispositivos comerciais SUNMI com um clique, e a prioridade é dada para garantir a largura de banda.  
\* Este recurso requer o "SUNMI Link" para ser compatível com outros dispositivos SUNMI.

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)	X	X	O	O	O	O
Componentes (Incluindo Módulos)	X	O	O	O	O	O
Peças Estruturais Metálicas	O	O	O	O	O	O
Peças Estruturais Plásticas	O	O	O	O	O	O
Acessórios de Papel	O	O	O	O	O	O
Adaptador de Energia	X	O	O	O	O	O
Embalagem de Plástico	O	O	O	O	O	O

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 e Respostas mais frequentes

- 1 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.

- 5 E se eu esquecer a senha de gerenciamento do roteador?

  - quando o roteador estiver ligado, pressione a tecla **Reset** na parte traseira do roteador W1s por mais de 5 segundos.
  - 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 TecToy Automação [www.tectoyautomacao.com.br](http://www.tectoyautomacao.com.br).

CERTIFICAÇÕES

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 requisitos 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.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)