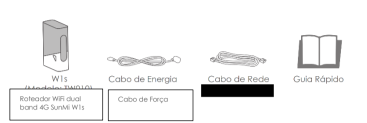
SUNMI W1s Apenas: W1s 4G Wi-Fi GUIA RÁPIDO TW010

Conteúdo da Embalagem

Apresentação do Produto

Especificações do Produto



Slot de cartão Nano-SIM

É usado bara cabos de

para conectar outros di

Clique em " Automatic S

8 Entrada do Cabo de Energia

Tecla " SUNMI Link '

S Entrada USB

Entrada WAI
 Entradas LAN / WAN

A Entrada LAN

Insira o cartão Nano-SIM da operadoro

Interface USB

dispositivos SUNMI próximos. Clique em "Segra

(pesquisar roteador SUNMI próximo) para fazer a

W1s às configurações de fábrica.

Pressione por mais de 5 segundos para restaurar o

É aeralmente

utilizado para a

ligação de cabos

Cabo de Forca

de rede LAN em

dispositivos.

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.

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.

Scaneie o "QR code "com um telefone celular ou tablet e baixe
 aplicativo" SUMMI Assistant ";



Scaneie o QR Code Baixe o aplicativo "SUNMI Assistant"

 Verifique o Wi-Fi padrão: SUNML XX impresso na etiqueta localizada na parte inferior do roteador W1st, 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.

SUNMI_XX

XXXXXXX_XX

XXXXXXX_XX

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

.. de Telecom no slot para

ativar o modo contra falha

configuração de

Clique para buscar

produtos SunMi nas

automaticamente na

imediações do

Roteador W1s e

conectá-los

malha de WiFi.

de sinal no cabo de rede.

fábrica.

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

(1 2 3)

Rede móvel 4G

Banda larga estável e redes 4G sem corrupção.

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



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.

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	0	0	0	0	
Componentes (Incluindo Módulos)	Х	0	0	0	0	0	
Peças Estruturais Metálicas	0	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	Х	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 e Respostas mais 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 pesauisado 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.

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 pesauisar 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 W1-F1 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).

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

Tec Toy S.A.

CNPJ: 22.770.366 /0001-82 Av. Buriti, 3149

CEP: 69.075-000 - Distrito Industrial Manaus - AM - Brasil