

Guia de instalação rápida

DTW5512_A

Conteúdo do pacote

Leia este guia do usuário antes de começar com a configuração rápida no primeiro uso.

Este guia instrui como instalar e conectar o dispositivo.

Lista de embalagem:

- 1 x ONU
- 1 x Adaptador de energia
- 1 x Cabo Ethernet

Precauções de segurança

Antes de realizar uma operação, leia as instruções de operação e as precauções a serem tomadas e siga-as para evitar acidentes. Os itens de advertência e perigo em outros documentos não cobrem todas as precauções de segurança que devem ser seguidas. São apenas informações complementares, e o pessoal de instalação e manutenção precisa entender as precauções básicas de segurança a serem tomadas.

- Para montagem em mesa, o dispositivo deve ser montado horizontalmente para uso seguro.
- Não use o dispositivo em um local onde dispositivos sem fio não sejam permitidos.
- Use o adaptador de energia que vem junto com a ONU.
- O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão e deve permanecer prontamente operável.
- A tomada deve ser instalada perto do dispositivo e de fácil acesso.
- Ambiente operacional: Temperatura: -5 °C a 45 °C; Umidade: (10% - 95%) UR, sem condensação;
- Mantenha o dispositivo longe de água, fogo, alto campo elétrico, alto campo magnético e itens inflamáveis e explosivos.
- Desconecte este dispositivo e desconecte todos os cabos durante tempestades com raios ou quando o dispositivo não for usado por longos períodos.
- Não use o adaptador de energia se o plugue ou o cabo estiverem danificados.
- Se fenômenos como fumaça, som ou cheiro anormal aparecerem quando você usar o dispositivo, pare imediatamente de usá-lo e desconecte sua fonte de alimentação, desconecte todos os cabos conectados e o dispositivo atue como o pessoal de serviço pós-venda.
- Desmontar ou modificar o dispositivo ou seus acessórios sem autorização anula a garantia e pode causar riscos à segurança.

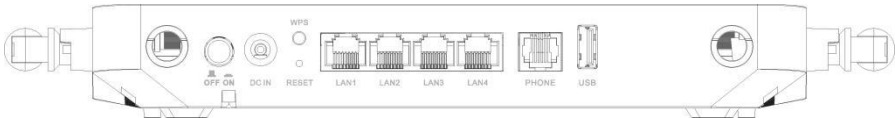
Indicadores dos LED



LED	Status	Descrição
Poder	OFF	Desligar
	ON	Ligar
PON	Lampej o	A ONU está se conectando à OLT
	ON	ONU foi registrado com sucesso na OLT
	OFF	Nenhuma conexão estabelecida entre ONU e OLT
LOS	Lampej o	A potência do laser está abaixo do limite
	ON	OLT desabilita ONU
	OFF	Potência do laser Normal
INTERNET	Desliga do	Não é possível conectar à Internet
	ON	Transceptores
LAN1-LAN4	Desliga do	Cabo LAN puxado para fora
	Lampej o	Dispositivo conectado
Wi-Fi	Desliga do	Desativação de Wi-Fi do AP (Ponto de Acesso)
	Lampej o	Transceptores
USB	Desliga do	Não conectar ao USB
	ON	Conectar ao USB

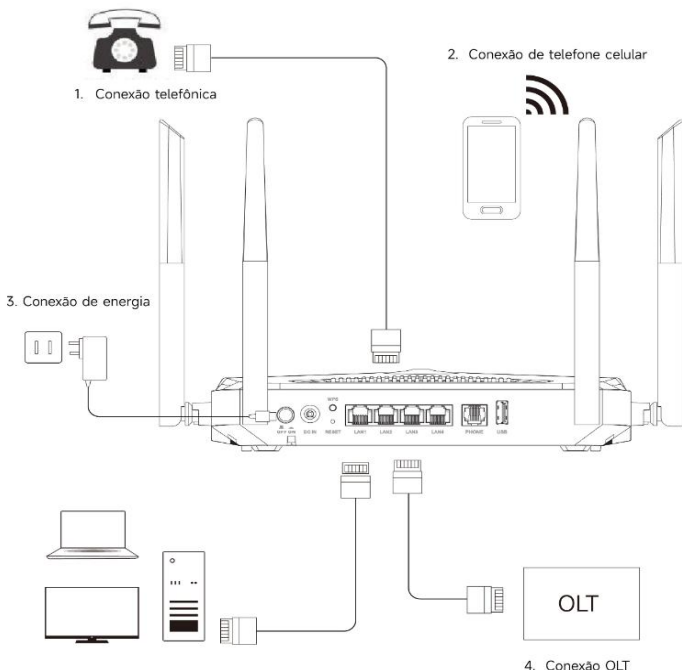
TELEFONE	DESLI GADO	VOIP não registrado
	ON	Trabalhando
	Lampej o	Transceptores
WPS	DESLI GADO	WPS não acionou
	ON	Depois que o WPS é acionado, alguns dispositivos já foram conectados
	Lampej o	O WPS foi acionado, mas o dispositivo ainda não foi conectado

Portas & Botões



Nome	Descrição
WPS	Botão de emparelhamento WPS, pressione por 3 segundos para ativar o emparelhamento ou a rede mesh
Reset	Pressione rapidamente (3 segundos) para reiniciar o roteador
USB	Conecte-se ao disco USB
TEL	Conecte-se ao telefone
LAN1-LAN4	Porta LAN conectada a dispositivos
DC-IN	Entrada de energia

Conectando o dispositivo



Configurando a ONU para a internet

- **Login WEB GUI**

- (1) Inicie um navegador da Web e visite **https://192.168.1.1**.
- (2) Digite o nome de usuário e a senha na etiqueta do produto.
- (3) Faça login nas configurações.



- **Informações do dispositivo**

- (1) Selecione o menu Página inicial.
- (2) Selecione o menu DTW5512.
- (3) Selecione as informações do dispositivo.

JIUZHOU 九洲

Home Basic Advanced

Network DTW5512 Device(1)

Device Information VOIP Information PON Information CWMP Information Route Information

Device type	DTW5512
GPON SN	0016C1AA531A
Hardware version	JZ-HW-V1.0
Software version	V1.0.0
MAC	00AA88:0123:40

● Informações PON

- (1) Selecione o menu página inicial.
- (2) Selecione o menu DTW5512.
- (3) Selecione o menu Informações PON.

JIUZHOU 九洲

Home Basic Advanced

Network DTW5512 Device(1)

Device Information VOIP Information PON Information CWMP Information Route Information

PON link connection	Disconnected
Transmitting light power	-40.0dBm
Receiving light power	-40.0dBm
Working voltage	3274.9mV
Working current	0.0mA
Working temperature	46°C

● Informações de WAN

- (1) Selecione o menu página inicial.
- (2) Selecione o menu Rede.
- (3) Todo o menu e display de informações de conexão

The screenshot shows the 'Network' section of the JIUZHOUU interface. At the top, there are icons for Network (blue globe), Status (red circle), Router (DTW5512), WiFi (blue signal), and Device (laptop). Below the router icon, the device name 'DTW5512' is displayed. A navigation bar at the top includes Home, Basic, Advanced, and a search bar. The main content area has tabs for Connect Information, Eth port information, and WiFi information, with 'Connect Information' selected. Under 'IPv4 connection Information', a table shows one entry: Connection name 'I_T8069_R_VID_46' with Status 'Disconnected', IP address '-', Subnet mask '-', and Mac '-'.

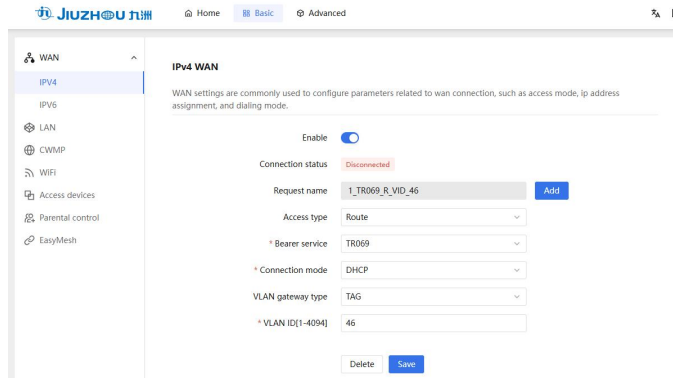
● Informações do dispositivo LAN

- (1) Selecione o menu página inicial.
- (2) Selecione o menu Dispositivo.

The screenshot shows the 'Device' section of the JIUZHOUU interface. At the top, there are icons for Network (blue globe), Status (red circle), Router (DTW5512), WiFi (blue signal), and Device (laptop). Below the router icon, the device name 'DTW5512' is displayed. A navigation bar at the top includes Home, Basic, Advanced, and a search bar. The main content area has tabs for Online device(1), Offline device(0), and Black list(0), with 'Online device' selected. Under 'Access devices', it shows 'Anonymous device' with IP address 'MAC: 50:5e:a2:25:0d:49', 0:0:0:0:0:0, and 'Wired (LAN4)'. There are buttons for 'Add to blacklist' and 'URL limit'.

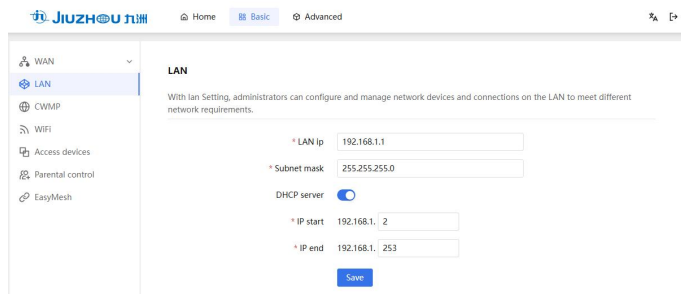
● Gerenciamento de WAN

- (1) Selecione o menu Básico.
- (2) Selecione o menu WAN.
- (3) Selecione o nome da WAN e altere outra configuração.
- (4) Clique no botão "**Salvar**".



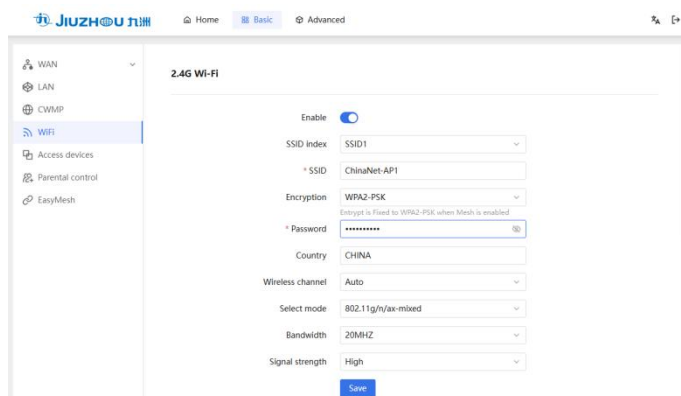
● Gerenciamento de LAN

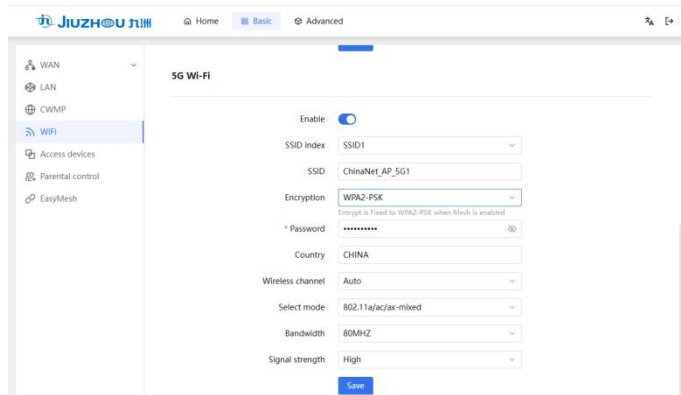
- (1) Selecione o menu Básico.
- (2) Selecione o menu LAN.
- (3) Selecione o menu IP Start/IP End e insira o IP inicial a ser configurado.
- (4) Clique no botão "**Salvar**".



● Gerenciamento de WiFi

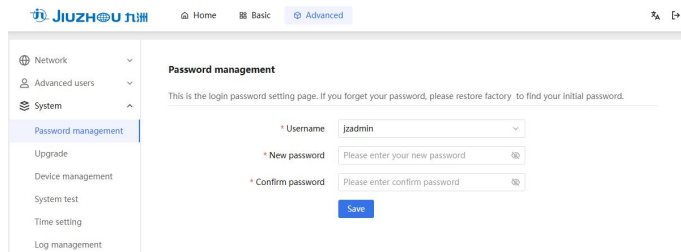
- (1) Selecione o menu Básico.
- (2) Selecione o menu WiFi, tem opção 2.4G & 5G.
- (3) Modifique a configuração do SSID.
- (4) Envie o botão salvar.





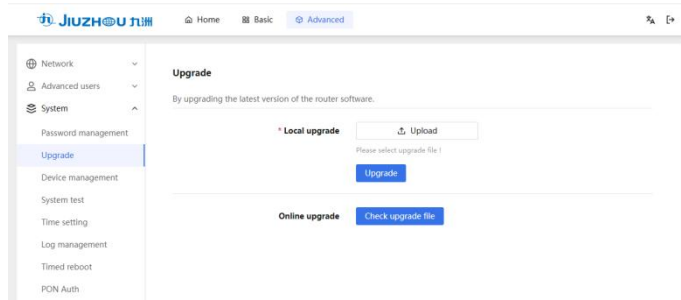
● Gerenciamento de senhas

- (1) Selecione o menu Avançado.
- (2) Selecione o menu Sistema.
- (3) Selecione o menu Gerenciamento de senhas
- (4) Digite a senha a ser modificada na barra de menus. Nova senha e confirme a senha. A senha deve conter letras maiúsculas, minúsculas, números e símbolos especiais. O tamanho da senha varia de 8 a 32 caracteres, e não é permitido definir algumas senhas fracas comumente usadas.
- (5) Por fim, clique o botão salvar.



● Gerenciamento de atualização

- (1) Selecione o menu Avançado.
- (2) Selecione o menu Sistema.
- (3) Selecione o menu Atualizar.
- (4) Escolha o arquivo de software a ser atualizado.
- (5) Clique no botão "**Atualizar**".

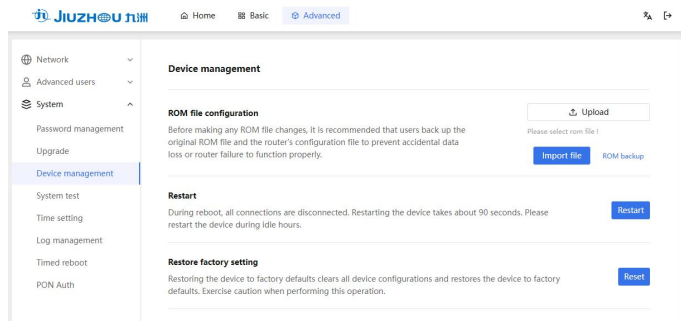


Redefinir as configurações de fábrica

- (1) Selecione o menu Avançado.
- (2) Selecione o menu Sistema.

(3) Selecione o menu Gerenciamento de dispositivos.

(4) Clique no botão 'Redefinir'.



Perguntas Frequentes

P1: Não consigo fazer login no web UI do roteador. O que devo fazer?

A1: Tente as seguintes soluções:

- **Se você estiver usando um dispositivo habilitado para Wi-Fi, como um smartphone:**
 - Certifique-se de que ele se conecte à rede WiFi do roteador.
 - Certifique-se de que a rede celular (dados móveis) do smartphone esteja desativada.

- **Se você estiver usando um dispositivo com fio, como um computador:**
 - Certifique-se de que 192.168.1.1 seja inserido corretamente na barra de endereço. Certifique-se de que o computador esteja conectado a uma porta LAN do roteador corretamente usando um cabo Ethernet.
 - Certifique-se de que o computador esteja configurado para obter um endereço IP automaticamente e obter o endereço do servidor DNS automaticamente. Se o problema persistir, reinicie o roteador e tente novamente.

Antes de realizar uma operação, leia as instruções de operação e as precauções a serem tomadas e siga-as para evitar acidentes. Os itens de advertência e perigo em outros documentos não cobrem todas as precauções de segurança que devem ser seguidas. São apenas informações complementares, e o pessoal de instalação e manutenção precisa entender as precauções básicas de segurança a serem tomadas.

- Para montagem em mesa, o dispositivo deve ser montado horizontalmente para uso seguro.
- Não use o dispositivo em um local onde dispositivos sem fio não sejam permitidos.
- Use o adaptador de energia incluído.
- O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão e deve permanecer prontamente operável.
- A tomada deve ser instalada perto do dispositivo e de fácil acesso.
- Ambiente operacional: Temperatura: -5 °C a 45 °C; Umidade: (10% - 95%) UR, sem condensação;
- Mantenha o dispositivo longe de água, fogo, alto campo elétrico, alto campo magnético e itens inflamáveis e explosivos.
- Desconecte este dispositivo e desconecte todos os cabos durante tempestades com raios ou quando o dispositivo não for usado por longos períodos.
- Não use o adaptador de energia se o plugue ou o cabo estiverem danificados.
- Se fenômenos como fumaça, som ou cheiro anormal aparecerem quando você usar o dispositivo, pare imediatamente de usá-lo e

- desconecte sua fonte de alimentação, desconecte todos os cabos conectados e o dispositivo atue como o pessoal de serviço pós-venda.
- Desmontar ou modificar o dispositivo ou seus acessórios sem autorização anula a garantia e pode causar riscos à segurança.

Nota: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável por

A conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar o equipamento

Nota:

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele para ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Aquecimento: Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita ao duas condições seguintes:

(1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Aquecimento: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.