

COMFAST

Quick Installation Guide

Manufacturer: Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.

Address: 9th Floor, Building H, Shenzhen International South China Digital Valley,
Minxin Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong
Province

Service Hotline: 0755-83790059 / 83790659

Website: www.szcomfast.com

Email: service@szcomfast.com



Wireless Extender/Repeater
Version: V1.0

After-Sales Feedback	01-02
English Manual	03-11
Manuale in Lingua Italiana	12-18
Manuel en Francais	19-25
Manual en Español	26-32
Deutsches Handbuch	33-39

After-Sales Feedback:



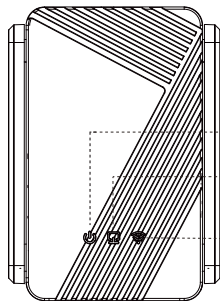
Electronic instruction manual

Name	
Address	
Model	
Mac Address	
Machine unit sales	
Sale of machine address	
Date	
Tel	
Post code	
Invoice no	

English Manual

1 Introduction

1.1 Product Structure:



Power indicator:

Blue is always on to indicate the power is on

Network port status light:

Blue is always on to indicate normal network cable access

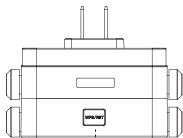
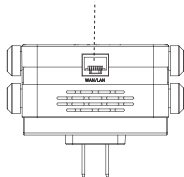
WiFi status light:

Steady red indicates that the relay signal is weak

Steady blue indicates that the relay signal is strong

Steady green light indicates moderate relay signal

LAN/WAN



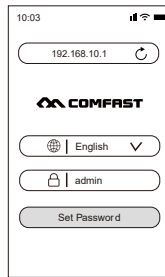
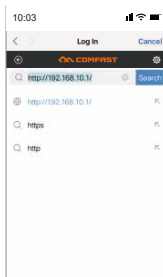
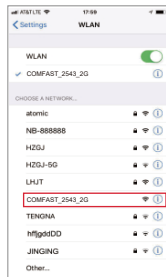
WPS/RESET

Tip: Hold down the RESET key for 5 seconds to reset the device

2 Repeater installation steps

2.1 Plug in the power supply, wait for 1-2 minutes, and connect to WiFi "COMFAST_XXXX_2G" or "COMFAST_XXXX_5G"

2.2 Click the WiFi signal "COMFAST_XXXX_2G" or "COMFAST_XXXX_5G" to pop up the login interface, enter the password "admin" in the password field, and click "Set Password".



Tip: When logging in for the first time, the login interface will pop up automatically. There are two cases when there is no login interface: First, the mobile phone itself does not support pop-up windows; Second, Once set, re-entering the interface requires manual operation. Manual access method: Open the mobile phone browser, enter "192.168.10.1" in the address bar.

2.3 After setting the password for the first time, it will automatically enter the repeater scanning page. Choose SSID of the repeater, enter the upper router's password and click "Save Setting" to complete the relay, reconnect to the wireless network to access the Internet, the wireless password is the superior router's password (the expanded signal will be in the superior Add "-2G / 5G" suffix such as XXXX-2G / 5G after the WiFi name).



Illustrate:

WISP-MLO switch: at the same time, the relay has selected the dual frequency of the wireless device (MLO function needs to be enabled by the superior device).

WPA3 encryption: When this option is turned on, the repeater uses WPA2/WPA3 hybrid encryption.

Combine WiFi : Turn this option on, it merges 2G and 5G signals into one SSID, and only shows the SSID name after one relay in the list box.

Sync with superior: Turn on this option, the new WiFi name will be the same as your original WiFi name, no need to reset the extended WiFi name.

3 Introduction to working mode

3.1 The software has four working modes, including Repeater mode, Bridge mode, AP mode, Router mode (PPPoE dial-up, Static IP, Dynamic IP).

3.2 Bridge mode settings: Find and set in Advanced Mode.

3.3 AP mode setting: Enter the software management page, click AP mode, in order to facilitate management, the IP address and default gateway entered here should be the IP network segment of the upper-level router, and the IP address cannot conflict with the IP of the upper-level router. After the setting is completed, the WAN port of the device is connected to the external network, and the management device can be accessed through the set IP address.

①Note: When accessing the external network in AP mode, the IP address network segment obtained wirelessly by other mobile devices accessing the AP is allocated by the upper-level device.

②According to the default settings, it is also possible not to set the specific intranet IP address of the device; if you need to manage the device, you must manually set the IP address of the computer's local connection network card.

3.4 AP mode, you can set 2.4G/5.8G wireless SSID name and password. After setting, the WAN port of the device is connected to the external network; other mobile devices can connect to the Internet by wirelessly connecting to the SSID name of the device and entering the password.

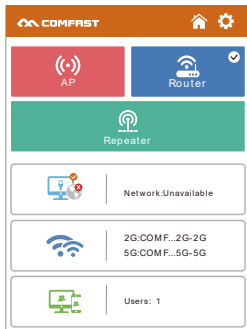
3.5 Router mode setting: Enter the software management page, only the routing mode is displayed, click the routing mode, and you can choose three Internet access modes: "PPPoE", "Static IP" and "Dynamic IP".

1. PPPoE dial-up mode: In this mode, you need to fill in the Internet account and password provided by the network service provider. The 2.4G/5.8G wireless SSID name and wireless password can be set below.

2. Static IP mode: In this mode, you need to fill in the IP address, subnet mask, gateway, and primary DNS address provided by the network service provider. The 2.4G/5.8G wireless SSID name and wireless password can be set below.

3. Dynamic IP mode: In this mode, the WAN port can only access the Internet by assigning IP to the upper-level network device. The 2.4G/5.8G wireless SSID name can be set below.

4. IPV6 setting: Support DHCPV6 client, static IP and Relay function, the DHCPV6 client function is enabled by default.

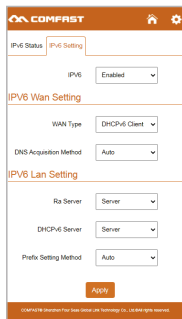
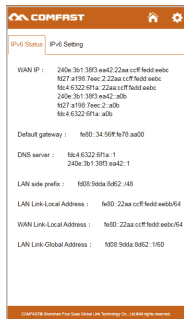


4 IPv6 Setting

Click and select to enter the IPv6 setting page.

IPv6 Status: Displays the information about the IPv6 address obtained by the device.

IPv6 Setting: Set the IPv6 LAN and WAN information.



5 Light control status

You can turn off the lights in advanced settings. NOTE: The power light cannot be turned off.

	AP/Route Mode	Repeater/Bridge Mode
Power light	Always bright	Always bright
Network cable light	Always bright	Connect to the network cable light on, unplug the network cable light off
WiFi status light	Blue light is always on	After successfully connecting to the superior, the corresponding signal will be displayed. Blue light: Strong signal Green light: Medium signal Red light: Weak signal

6 FAQ

Q: What's the role of WiFi extender?

A: Boost the range of your existing WiFi and creates stronger signal in hard-to-reach areas. Please note that it can't increase your wifi speed of your router, the speed of the extending wifi will be reduced.

Q: Where shall I place the WiFi extender?

A: We would suggest that after setting up successfully, please move this wifi extender on the halfway between your router and your weak signal area. The location that you choose must be within the range of your existing WiFi router network.

Q: How to reset the WiFi extender?

A: Press the WPS/Reset button of your extender for 10 seconds, wait to restore factory settings, when the lamp is off and then light up again, you can begin to set up it again.

Q: Why does WiFi keep disconnecting?

A: We recommend resetting the WiFi extender.

For more questions, please visit www.szcomfast.com official website

Warning

1. Use the product safely to prevent Electric shock risk
2. Do not use in humid environment
3. Use supporting power supply to prevent product damage
4. Use the product safely to prevent inflammable and explosive risks

Maintenance Regulations

Dear Valued Clients,

Thank you for purchasing COMFAST products. To protect your rights and interests in after-sales service, please read the following maintenance regulations. The following do not belong to free maintenance, our company can provide paid service, please note:

- Failure to require the installation manual, use, maintenance, storage led to product failure or damage;
- Beyond the limited warranty, the warranty period; Unauthorized alteration, tearing up the product bar code;
- Without authorization to change the settings file or inherent disassemble;
- Unexpected factors or human actions lead to product damage, such as improper input voltage, temperature, water/mechanical damage, break, rust or oxidation product of serious, etc;
- The damage caused by the transportation, loading and unloading caused by the customer's return for repair; the product failure or damage caused by force majeure such as earthquake, fire, lightning, etc.; Other non-product itself, design, technology, manufacturing, quality and other quality problems caused by the failure damage.

Manufacturer: Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.
Address: 9th Floor, Building H, Shenzhen International South China Digital Valley, Minxin Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province
Service Hotline: 0755-83790059 / 83790659
Website: www.comfast.com.cn
Email: service@szcomfast.com



RoHS
MADE IN CHINA



Certificate Of Qualification

Quality Inspector

Production Date

Executive Standard YD/T 9065-2009



FR IT SE NO DK ES PT HU PL CZ HR BG UA

Packaged in a separate sealed container and placed in a dry environment



ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).
French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
- l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).
This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.
cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party.

Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example- use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

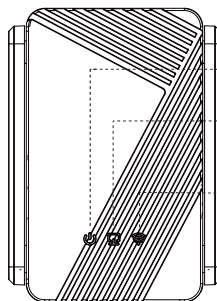
FCC Radiation Exposure Statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Lingua Italiana

1 Introduzione

1.1 Struttura del prodotto:



Power indicator:

Il LED blu rimane acceso costantemente per indicare che l'alimentazione è accesa.

Network port status light:

Il LED blu rimane acceso costantemente per indicare che il cavo di rete è connesso correttamente.

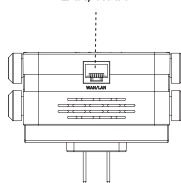
Luci di stato WiFi:

Steady red indicates that the relay signal is weak: Luce rossa fissa indica che il segnale del relè è debole.

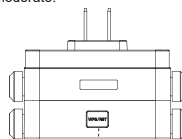
Steady blue indicates that the relay signal is strong: Luce blu fissa indica che il segnale del relè è forte.

Steady green light indicates moderate relay signal: Luce verde fissa indica che il segnale del relè è moderato.

LAN/WAN



WPS/RESET

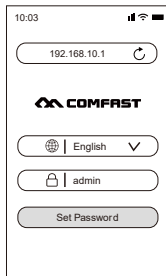


Suggerimento: Mantenere premuto il tasto RESET per 5 secondi per ripristinare il dispositivo.

2 Passaggi di installazione del ripetitore

2.1 Collegare l'alimentazione, attendere 1-2 minuti e connettersi al WiFi "COMFAST_XXXX_2G" o "COMFAST_XXXX_5G".

2.2 Cliccare sul segnale WiFi "COMFAST_XXXX_2G" o "COMFAST_XXXX_5G" per far visualizzare l'interfaccia di accesso. Inserire la password "admin" nel campo password e cliccare su "Set Password".



Suggerimento: All'accesso per la prima volta, l'interfaccia di accesso si popola automaticamente. Ci sono due casi in cui l'interfaccia di accesso non appare: il telefono cellulare non supporta il pop-up di per sé; Dopo aver effettuato le impostazioni una volta, per accedere nuovamente all'interfaccia è necessaria un'operazione manuale. Metodo di accesso manuale: Aprire il browser del telefono cellulare e inserire "192.168.10.1" nella barra degli indirizzi.

2.3 Dopo aver impostato la password per la prima volta, si accede automaticamente alla pagina di scansione del ripetitore. Selezionare l'SSID del ripetitore, inserire la password del router superiore e cliccare su "Save Setting" per completare il relaying. Connettersi nuovamente alla rete wireless per accedere a Internet – la password wireless corrisponde a quella del router superiore (al nome WiFi del dispositivo superiore viene aggiunto il suffisso "-2G/5G", ad esempio XXXX-2G/5G).



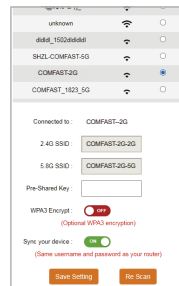
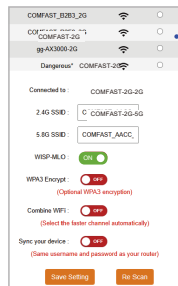
Illustrazione:

Interruttore WISP-MLO: Quando è attivo, il ripetitore seleziona automaticamente le due frequenze (2G e 5G) del dispositivo wireless (la funzione MLO deve essere abilitata dal dispositivo superiore).

Crittografia WPA3: Quando questa opzione è attivata, il ripetitore utilizza la crittografia ibrida WPA2/WPA3.

Combina WiFi: Attivando questa opzione, i segnali 2G e 5G vengono uniti in un'unica SSID, e nella casella di elenco viene visualizzato solo il nome dell'SSID dopo un singolo relaying.

Sincronizza con dispositivo superiore: Attivando questa opzione, il nuovo nome WiFi sarà uguale al nome WiFi originale, senza bisogno di reimpostare il nome del WiFi esteso.



3 Introduzione al modo di lavoro

3.1 Il software dispone di quattro modi di lavoro, tra cui modalità Repeater, modalità Bridge, modalità AP e modalità Router (connessione PPPoE, IP statica, IP dinamica).

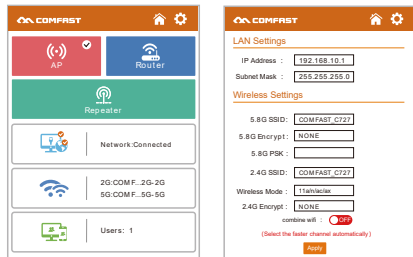
3.2 Impostazioni della modalità Bridge: Trovare e configurare la modalità Bridge nella modalità Avanzata.

3.3 Impostazioni della modalità AP: Accedere alla pagina di gestione del software e cliccare su modalità AP. Per facilitare la gestione, l'indirizzo IP e il gateway predefinito inseriti qui dovrebbero corrispondere al segmento di rete IP del router superiore – l'indirizzo IP non può configurare con l'IP del router superiore. Dopo il completamento delle impostazioni, connettere la porta WAN del dispositivo alla rete esterna; il dispositivo di gestione può essere accessibile tramite l'indirizzo IP impostato.

① Nota: Quando si accede alla rete esterna in modalità AP, il segmento di rete dell'indirizzo IP ottenuto wirelessly da altri dispositivi mobili che accedono all'AP viene assegnato dal dispositivo superiore.

② Secondo le impostazioni predefinite, è anche possibile non impostare l'indirizzo IP specifico della rete intranet del dispositivo; se è necessario gestire il dispositivo, è obbligatorio impostare manualmente l'indirizzo IP della scheda di rete della connessione locale del computer.

3.4 Modalità AP: È possibile impostare il nome SSID e la password della rete wireless 2.4G/5.8G. Dopo l'impostazione, connettere la porta WAN del dispositivo a una rete esterna; altri dispositivi mobili possono accedere a Internet connettendosi wirelessly al nome SSID del dispositivo e inserendo la password corretta.



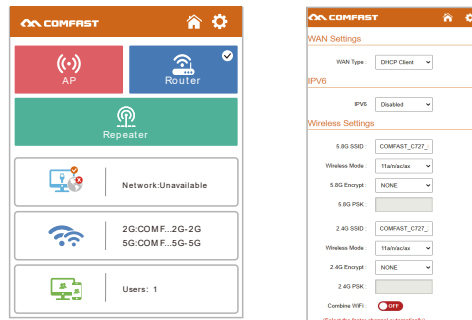
3.5 Impostazioni della modalità Router Accedere alla pagina di gestione del software – qui viene visualizzata solo la modalità Router. Cliccare sulla modalità Router, quindi è possibile scegliere tra tre modalità di accesso a Internet: "PPPoE", "Static IP" e "Dynamic IP".

1. Modalità di connessione PPPoE: In questa modalità, è necessario compilare l'account Internet e la password forniti dall'operatore di servizi Internet (ISP). Sotto è possibile impostare il nome SSID wireless e la password wireless per 2,4G/5,8G.

2. Modalità IP statica: In questa modalità, è necessario compilare l'indirizzo IP, la subnet mask, il gateway e l'indirizzo DNS primario forniti dall'operatore di servizi Internet (ISP). Sotto è possibile impostare il nome SSID wireless e la password wireless per 2,4G/5,8G.

3. Modalità IP dinamica: In questa modalità, la porta WAN può accedere a Internet solo tramite l'assegnazione di IP da parte del dispositivo di rete superiore. Sotto è possibile impostare il nome SSID wireless per 2,4G/5,8G.

4. Impostazioni IPv6: Supporta client DHCPv6, IP statica e funzione Relay – la funzione client DHCPv6 è abilitata per impostazione predefinita.

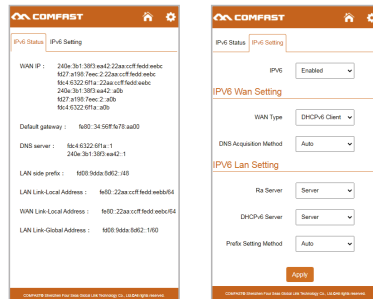


4 Impostazioni IPv6

Cliccare e selezionare per accedere alla pagina delle impostazioni IPv6.

Stato IPv6: Visualizza le informazioni sull'indirizzo IPv6 ottenuto dal dispositivo.

Impostazioni IPv6: Impostare le informazioni relative a IPv6-LAN e IPv6-WAN.



5 Stato del controllo delle luci

È possibile spegnere le luci nelle impostazioni avanzate. NOTA: La luce di alimentazione (Power light) non può essere spenta.

	Modalità AP/Route	Modalità Trunk/Bridge
Spia di alimentazione	Sempre accesa	Sempre accesa
Spia cavo di rete	Sempre accesa	Collegata alla rete, la spia del cavo di rete è accesa; scollegata dalla rete, la spia del cavo di rete è spenta.
Spia di stato WiFi	La spia blu è sempre accesa	Dopo aver effettuato correttamente la connessione al dispositivo superiore, verrà visualizzato il segnale corrispondente. Luce blu: Segnale forte Luce verde: Segnale medio Luce rossa: Segnale debole

6 Domande frequenti

D: Qual è la funzione di un ripetitore WiFi?

R: Amplifica la portata della tua rete WiFi esistente e crea un segnale più forte nelle aree difficili da raggiungere. Ti preghiamo di notare che non è in grado di aumentare la velocità WiFi del tuo router, la velocità della rete WiFi amplificata sarà ridotta.

D: Dove devo posizionare il ripetitore WiFi?

R: Ti consigliamo, dopo averlo configurato correttamente, di posizionare il ripetitore WiFi a metà strada tra il router e l'area con segnale debole. La posizione scelta deve trovarsi all'interno della portata della rete del router WiFi esistente.

D: Come si resetta il ripetitore WiFi?

R: Premi il pulsante WPS/Reset del ripetitore per 10 secondi, attendi il ripristino delle impostazioni di fabbrica, quando la spia si spegne e poi si riaccende, puoi iniziare a configurarlo nuovamente.

D: Perché il WiFi continua a disconnettersi?

R: Ti consigliamo di resettare il ripetitore WiFi.

Per ulteriori domande, visita il sito web ufficiale www.szcomfast.com.

⚠ Avvertimento

1. Utilizzare il prodotto in modo sicuro per prevenire il rischio di scosse elettriche
2. Non utilizzare in ambienti umidi
3. Utilizzo di un'alimentazione adeguata per evitare danni al prodotto
4. Utilizzare il prodotto in modo sicuro per prevenire rischi infiammabili ed esplosivi

Regolamento di riparazione

Gentile cliente, buongiorno!

Grazie per aver acquistato un prodotto COMFAST. Per garantire i tuoi diritti di assistenza post-vendita, ti preghiamo di leggere attentamente il seguente regolamento di riparazione.

Le seguenti situazioni non rientrano nell'ambito della riparazione gratuita, ma la nostra azienda può fornire un servizio a pagamento. Si prega di prestare attenzione:

- Guasti o danni al prodotto causati da installazione, utilizzo, manutenzione o conservazione non conformi alle istruzioni per l'uso;
- Scadenza del periodo di sostituzione o garanzia; alterazione o distruzione del codice a barre del prodotto senza autorizzazione;
- Modifica non autorizzata dei file di configurazione intrinseci o smontaggio del prodotto senza autorizzazione;
- Danni al prodotto causati da fattori accidentali o umani, come tensione di alimentazione non corretta, temperatura elevata, infiltrazione di acqua, danni meccanici, caduta, ossidazione o ruggine gravi, ecc.;
- Danni al prodotto causati da fattori accidentali o umani, come tensione di alimentazione non adeguata, alte temperature, infiltrazioni d'acqua, danni meccanici, cadute, grave ossidazione o ruggine del prodotto, ecc.
- Danni causati dal trasporto o dalla movimentazione durante la restituzione del prodotto da parte del cliente; guasti o danni al prodotto causati da cause di forza maggiore come terremoti, incendi, fulmini, ecc. Altri guasti o danni non causati da problemi di progettazione, tecnologia, fabbricazione o qualità del prodotto stesso.

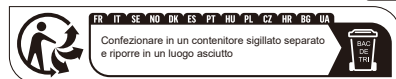
Produttore: Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.
Indirizzo: 9° piano, Edificio H, Shenzhen International South China Digital Valley, Minxin Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province, Cina
Numero verde: 0755-83790059 / 83790659
Sito web: www.comfast.com.cn
Email: service@szcomfast.com

Certificate Of Qualification

Quality Inspector

Production Date

Executive Standard

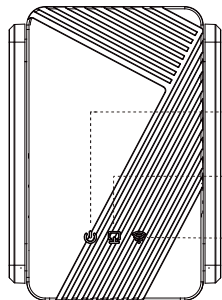


RoHS
MADE IN CHINA



1 Introduction

1.1 Spécifications du produit:



Indicateur d'alimentation:
bleu allumé en permanence pour indiquer que l'appareil est sous tension

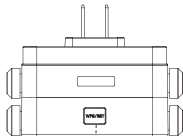
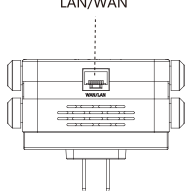
Voyant d'état du port réseau:
bleu allumé en permanence pour indiquer que le câble réseau est correctement connecté

Indicateur d'état Wi-Fi:
Une lumière rouge fixe indique un signal relais faible.

Une lumière bleue fixe indique un signal relais fort.

Une lumière verte fixe indique un signal relais modéré.

LAN/WAN



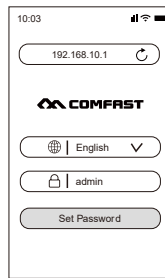
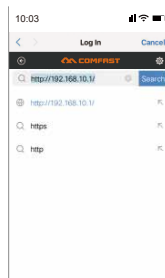
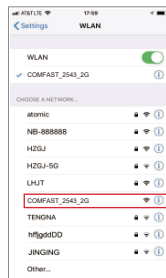
WPS/RESET

Conseil : maintenez la touche RESET enfoncée pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil.

2 Étapes d'installation du relais

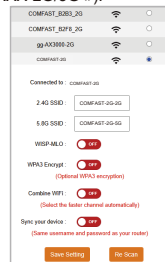
2.1 Branchez l'alimentation électrique, attendez 1 à 2 minutes, puis connectez-vous au réseau Wi-Fi « COMFAST_XXXX_2G » ou « COMFAST_XXXX_5G ».

2.2 Cliquez sur le signal Wi-Fi « COMFAST_XXXX_2G » ou « COMFAST_XXXX_5G » pour faire apparaître l'interface de connexion, entrez le mot de passe « admin » dans le champ prévu à cet effet, puis cliquez sur « Set Password ».



Conseil: lors de votre première connexion, l'interface de connexion s'affichera automatiquement. Il existe deux cas où l'interface de connexion ne s'affiche pas : Premièrement, le téléphone mobile lui-même ne prend pas en charge les fenêtres contextuelles ; Deuxièmement, une fois configuré, pour accéder à nouveau à l'interface, vous devez procéder manuellement. Méthode de saisie manuelle : ouvrez le navigateur du téléphone mobile, saisissez « 192.168.10.1 » dans la barre d'adresse.

2.3 Après avoir défini le mot de passe initial, le système commencera automatiquement à rechercher les réseaux Wi-Fi à proximité. Sélectionnez le SSID à relayer, entrez le mot de passe du routeur en amont, puis cliquez sur « Save Setting » pour terminer la configuration du répéteur. Reconnectez-vous au réseau sans fil pour accéder à Internet. Le mot de passe sans fil est le mot de passe du routeur en amont (le signal étendu ajoutera le suffixe « -2G/5G » au nom du réseau Wi-Fi en amont, par exemple « XXXX-2G/5G »).



Illustrer:
WISP-MLO: relaie simultanément les deux bandes de fréquences de l'appareil sans fil sélectionné (nécessite l'activation de la fonctionnalité MLO sur l'appareil en amont).

Cryptage WPA3: lorsque cette option est activée, le répéteur utilise le cryptage hybride WPA2/WPA3.

Combiner le WiFi: l'activation de cette option combine les signaux 2G et 5G en un seul SSID, affichant ainsi un seul SSID relayé dans le menu déroulant WiFi.

Synchroniser votre appareil: activez cette option pour que le nouveau nom WiFi soit identique à votre nom WiFi d'origine, sans avoir à réinitialiser le nom WiFi étendu.

3 Introduction au mode de fonctionnement

3.1 Le logiciel dispose de quatre modes de fonctionnement, à savoir le mode Répéteur, le mode Pont, le mode AP et le mode Routeur (connexion PPPoE, IP statique, IP dynamique).

3.2 Configuration du mode pont : recherchez et configurez-les dans le mode avancé.

3.3 Configuration du mode AP: accédez à la page de gestion du logiciel, cliquez sur Mode AP. Afin de faciliter la gestion, l'adresse IP et la passerelle par défaut saisies ici doivent correspondre au segment réseau IP du routeur de niveau supérieur, et l'adresse IP ne doit pas entrer en conflit avec l'adresse IP du routeur de niveau supérieur. Une fois le réglage terminé, le port WAN de l'appareil est connecté au réseau externe, et l'appareil de gestion est accessible via l'adresse IP définie.

① Remarque: lors de l'accès au réseau externe en mode AP, le segment de réseau d'adresse IP obtenu sans fil par d'autres appareils mobiles accédant au point d'accès est attribué par l'appareil de niveau supérieur.

② Selon les paramètres par défaut, il est également possible de ne pas définir l'adresse IP intranet spécifique de l'appareil ; si vous devez gérer l'appareil, vous devez définir manuellement l'adresse IP de la carte réseau de connexion locale de l'ordinateur.

3.4 Mode AP: configurez le nom SSID et le mot de passe sans fil pour les bandes 2,4 GHz/5,8 GHz. Une fois cette opération terminée, le port WAN de l'appareil se connectera au réseau externe. D'autres appareils mobiles peuvent accéder à Internet en se connectant sans fil au SSID de cet appareil et en saisissant le mot de passe.

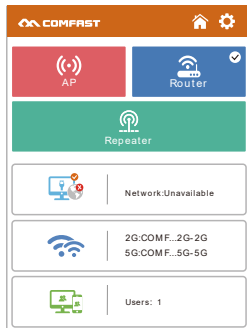
3.5 Configuration du mode de Routeur: accédez à la page de gestion du logiciel, seul le mode de routage s'affiche, cliquez sur le mode de routage et vous pouvez choisir trois modes d'accès à Internet: « PPPoE », « Static IP » et « Dynamic IP ».

1. Mode PPPoE: dans ce mode, vous devez saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe Internet fournis par votre fournisseur d'accès Internet. Le nom SSID sans fil 2,4G/5,8G et le mot de passe sans fil peuvent être configurés ci-dessous.

2. Mode IP statique: dans ce mode, vous devez saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse DNS principale fournis par le fournisseur d'accès Internet. Le nom SSID sans fil 2,4G/5,8G et le mot de passe sans fil peuvent être définis ci-dessous.

3. Mode IP dynamique: dans ce mode, le port WAN ne peut accéder à Internet qu'en attribuant une adresse IP au périphérique réseau de niveau supérieur. Le nom SSID sans fil 2,4G/5,8G peut être défini ci-dessous.

4. Configuration IPv6: prise en charge du client DHCPv6, de l'adresse IP statique et de la fonction de relais. La fonction client DHCPv6 est activée par défaut.

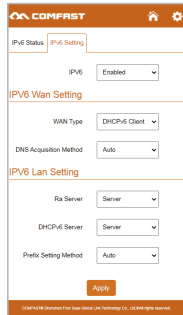
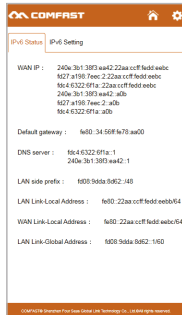


4 IPv6 Setting

Cliquez et sélectionnez pour accéder à la page des paramètres IPv6.

Pv6 Status: affiche les informations relatives à l'adresse IPv6 obtenue par l'appareil.

IPv6 Setting: Détails configurés du réseau local IPv6 et du réseau étendu.



5 État du contrôle de l'éclairage

Vous pouvez éteindre les lumières dans les paramètres avancés. REMARQUE: le voyant d'alimentation ne peut pas être éteint.

	Mode AP/Routeur	Mode Repeteur/Pont
Voyant d'alimentation	Toujours allumé	Toujours allumé
Voyant du câble réseau	Toujours allumé	Connecté au câble réseau voyant allumé, débranché du câble réseau voyant éteint
Voyant d'état WiFi	Voyant bleu toujours allumé	Une fois la connexion au supérieur établie, le signal correspondant s'affiche. Voyant bleu : signal fort Voyant vert : signal moyen Voyant rouge : signal faible

6 FAQ

Q: Quel est le rôle d'un répéteur WiFi ?

R: Il amplifie la portée de votre réseau WiFi existant et crée un signal plus puissant dans les zones difficiles à couvrir. Veuillez noter qu'il ne peut pas augmenter la vitesse WiFi de votre routeur, la vitesse du réseau WiFi étendu sera réduite.

Q: Où dois-je placer le répéteur WiFi ?

R: Nous vous recommandons, une fois l'installation terminée, de placer ce répéteur WiFi à mi-chemin entre votre routeur et la zone où le signal est faible. L'emplacement que vous choisissez doit se trouver dans la portée du réseau de votre routeur WiFi existant.

Q: Comment réinitialiser le répéteur WiFi ?

R: Appuyez sur le bouton WPS/Reset de votre répéteur pendant 10 secondes, attendez que les paramètres d'usine soient restaurés. Lorsque le voyant s'éteint puis se rallume, vous pouvez recommencer la configuration.

Q: Pourquoi le WiFi se déconnecte-t-il sans cesse ?

R: Nous vous recommandons de réinitialiser le répéteur WiFi. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site officiel d'www.szcomfast.com.

Avertissement

1. Utilisez le produit en toute sécurité pour éviter les risques d'électrocution
2. Ne pas utiliser dans un environnement humide
3. Utilisez l'alimentation compagnon pour éviter les dommages au produit
4. Utilisez le produit en toute sécurité pour éviter les risques d'inflammabilité et d'explosivité

Règlement de réparation

Cher client, bonjour !

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit COMFAST. Afin de garantir vos droits en matière de service après-vente, veuillez lire attentivement le règlement de réparation ci-dessous.

Les cas suivants ne sont pas couverts par la garantie gratuite, mais notre société peut fournir des services payants.

Veuillez noter les points suivants :

- Le produit est défectueux ou endommagé en raison d'une installation, d'une utilisation, d'un entretien ou d'un stockage non conformes au mode d'emploi.
- La période de garantie ou de remplacement est expirée.
- Le code-barres du produit a été modifié ou détruit sans autorisation.
- Les paramètres d'origine du produit ont été modifiés ou le produit a été démonté sans autorisation.
- Dommages causés au produit par des facteurs accidentels ou humains, tels qu'une tension d'alimentation inappropriée, une température élevée, une infiltration d'eau, une destruction mécanique, une chute, une oxydation ou une rouille importante du produit, etc. ;
- Dommages causés au produit lors du transport ou du chargement/déchargement par le client ;
- Défauts ou dommages causés au produit par des cas de force majeure tels qu'un tremblement de terre, un incendie, la foudre, etc. ;
- Défauts ou dommages causés par des problèmes autres que la conception, la technologie, la fabrication ou la qualité du produit lui-même.

Fabricant : Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.

Adresse : 9e étage, bâtiment H, Shenzhen International South China

Digital Valley, communauté Minxin, rue Minzhi, district Longhua,

Shenzhen, province du Guangdong

Service d'assistance téléphonique : 075583790059/83790659

Site web : www.comfast.com.cn

Courriel: service@szcomfast.com



Points de collecte sur www.quefairendemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



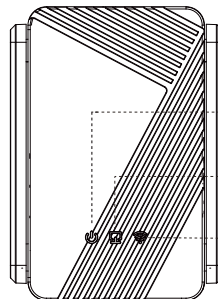
RoHS
MADE IN CHINA



Español

1 Introducción

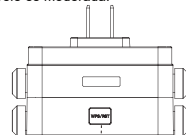
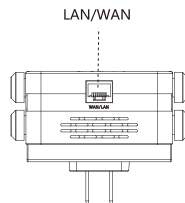
1.1 Estructura del producto:



Indicador de encendido:
azul siempre encendido para indicar que el dispositivo está encendido

Indicador de estado del puerto de red:
azul siempre encendido para indicar que el cable de red funciona correctamente

Indicador de estado de Wi-Fi:
Si permanece fija en rojo, indica que la señal troncal es débil.
Si permanece fija en azul, indica que la señal troncal es fuerte.
Si permanece fija en verde, indica que la señal del relé es moderada.

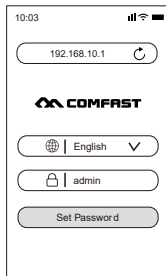


Consejo: Mantenga pulsada la tecla RESET durante 5 segundos para restablecer el dispositivo.

2 Pasos para la instalación del repetidor

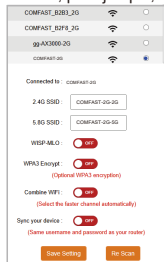
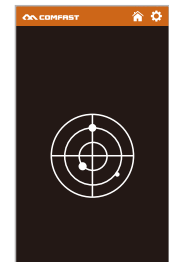
2.1 Enchufe la fuente de alimentación, espere entre 1 y 2 minutos y conéctese a la red WiFi « COMFAST_XXXX_2G » o « COMFAST_XXXX_5G ».

2.2 Haga clic en la señal WiFi « COMFAST_XXXX_2G » o « COMFAST_XXXX_5G » para que aparezca la interfaz de inicio de sesión, introduzca la contraseña « admin » en el cuadro de contraseña y haga clic en « Set Password ».



Consejo: Al iniciar sesión por primera vez, la interfaz de inicio de sesión aparecerá automáticamente. Hay dos casos en los que no aparece la interfaz de inicio de sesión: En primer lugar, el propio teléfono móvil no admite ventanas emergentes; en segundo lugar, una vez configurado, para volver a entrar en la interfaz, es necesario hacerlo manualmente. Método de entrada manual: abra el navegador del teléfono móvil e introduzca « 192.168.10.1 » en la barra de direcciones.

2.3 Después de configurar la contraseña por primera vez, entrará automáticamente en la página de escaneo del repetidor. Configure el troncal, seleccione el SSID del repetidor, introduzca la contraseña de enrutamiento superior y haga clic en Guardar para completar la configuración del repetidor. Vuelva a conectarse a la red inalámbrica para acceder a Internet. La contraseña inalámbrica es la contraseña de enrutamiento superior (la señal ampliada tendrá el sufijo « -2G/5G » añadido al nombre de la red WiFi, por ejemplo, XXXX-2G/5G).



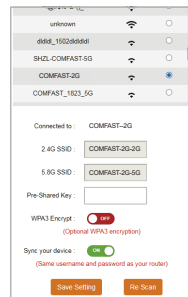
Ilustrar:

Interruptor WISP-MLO: al mismo tiempo, el relé ha seleccionado la frecuencia dual del dispositivo inalámbrico (la función MLO debe estar habilitada por el dispositivo superior).

Cifrado WPA3: cuando esta opción está activada, el repetidor utiliza cifrado híbrido WPA2/WPA3 .

Combinar WiFi: active esta opción para fusionar las señales 2G y 5G en un solo SSID y mostrar solo el nombre SSID después de un relé en el cuadro de lista.

Sincronizar su dispositivo: active esta opción y el nuevo nombre WiFi será el mismo que el nombre WiFi original, sin necesidad de restablecer el nombre WiFi extendido.



3 Introducción al modo de funcionamiento

3.1 El software tiene cuatro modos de funcionamiento, incluyendo el modo Repetidor, el modo Puesto, el modo AP y el modo Router (conexión PPPoE, IP estática, IP dinámica).

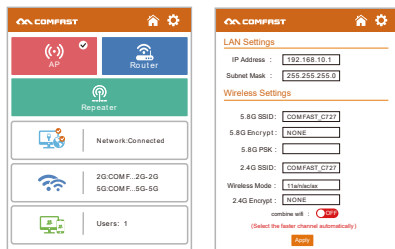
3.2 Configuración del modo Bridge: Busque y configure en el modo avanzado.

3.3 Configuración del modo AP: Entre en la página de gestión del software, haga clic en «Modo AP». Para facilitar la gestión, la dirección IP y la puerta de enlace predeterminada introducidas aquí deben ser el segmento de red IP del router de nivel superior, y la dirección IP no puede entrar en conflicto con la IP del router de nivel superior. Una vez completada la configuración, el puerto WAN del dispositivo se conecta a la red externa y se puede acceder al dispositivo de gestión a través de la dirección IP configurada.

①Nota: Al acceder a la red externa en modo AP, el segmento de red de direcciones IP obtenido de forma inalámbrica por otros dispositivos móviles que acceden al AP es asignado por el dispositivo de nivel superior.

②Según la configuración predeterminada, también es posible no establecer la dirección IP de intranet específica del dispositivo; si necesita administrar el dispositivo, debe configurar manualmente la dirección IP de la tarjeta de red de conexión local de la computadora.

3.4 Modo AP, puede configurar el nombre SSID y la contraseña inalámbricos 2.4G/5.8G. Después de la configuración, el puerto WAN del dispositivo se conecta a la red externa; otros dispositivos móviles pueden conectarse a Internet conectándose de forma inalámbrica al nombre SSID del dispositivo e introduciendo la contraseña.



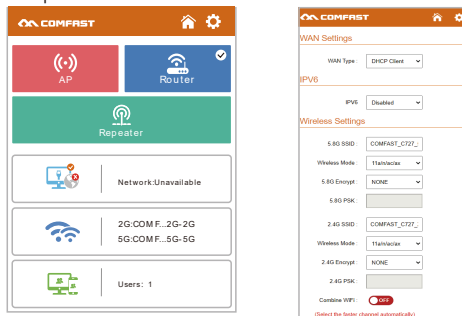
3.5 Configuración del modo Router: Entre en la página de gestión del software, donde solo se muestra el modo de enrutamiento. Haga clic en el modo de enrutamiento y podrá elegir entre tres modos de acceso a Internet: « PPPoE », « Static IP » e « Dynamic IP ».

1. Modo de conexión PPPoE: en este modo, debe introducir la cuenta y la contraseña de Internet proporcionadas por el proveedor de servicios de red. El nombre SSID inalámbrico 2.4G/5.8G y la contraseña inalámbrica se pueden configurar a continuación.

2. Modo IP estática: en este modo, debe introducir la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace y la dirección DNS principal proporcionadas por el proveedor de servicios de red. El nombre SSID inalámbrico 2.4G/5.8G y la contraseña inalámbrica se pueden configurar a continuación.

3. Modo IP dinámica: en este modo, el puerto WAN solo puede acceder a Internet asignando una IP al dispositivo de red de nivel superior. El nombre SSID inalámbrico 2.4G/5.8G se puede configurar a continuación.

4. Configuración IPv6: Compatible con cliente DHCPv6, IP estática y función de retransmisión. La función de cliente DHCPv6 está habilitada de forma predeterminada.

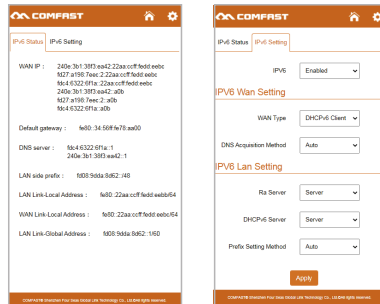


4 Configuración IPv6

Haga clic y seleccione para acceder a la página de configuración IPv6.

Estado IPv6: muestra la información sobre la dirección IPv6 obtenida por el dispositivo.

Configuración IPv6: configure la información IPv6 LAN y WAN.



5 Estado del control de la iluminación

Puede apagar las luces en la configuración avanzada. NOTA: La luz de encendido no se puede apagar.

	Modo AP/Router	Modo Repetidor/Puente
uz de encendido	Siempre encendida	Siempre encendida
Luz del cable de red	Siempre encendida	Conectada a la luz del cable de red encendida, desconectada de la luz del cable de red apagada
Luz de estado WiFi	Luz azul siempre encendida	Después de conectarse correctamente al superior, se mostrará la señal correspondiente. Luz azul: señal fuerte Luz verde: señal media Luz roja: señal débil

6 Preguntas frecuentes

P: ¿Cuál es la función del extensor WiFi?

R: Amplía el alcance de tu WiFi actual y crea una señal más potente en zonas de difícil acceso.

Tenga en cuenta que no aumenta la velocidad WiFi de su router; la señal WiFi amplificada puede experimentar cierta reducción en la velocidad.

P: ¿Dónde debo colocar el extensor WiFi?

R: Le sugerimos que, una vez completada la configuración, coloque este extensor WiFi a mitad de camino entre su router y la zona con señal débil. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de la red de su router WiFi actual.

P: ¿Cómo se reinicia el extensor WiFi?

R: Pulse el botón WPS/Reset de su extensor durante 10 segundos, espere a que se restablezcan los ajustes de fábrica y, cuando la luz se apague y vuelva a encenderse, podrá comenzar a configurarlo de nuevo.

P: ¿Por qué se desconecta constantemente el WiFi?

R: Recomendamos reiniciar el extensor WiFi.

Si tiene más preguntas, visite el sitio web oficial de www.szcomfast.com.

Advertencia

1. Utilice el producto de forma segura para evitar el riesgo de descarga eléctrica
2. No utilizar en ambientes húmedos
3. Utilice una fuente de alimentación adecuada para evitar daños al producto
4. Utilice el producto de forma segura para evitar riesgos inflamables y explosivos

Reglamento de reparación

Estimado cliente:

Gracias por adquirir un producto COMFAST. Para garantizar sus derechos de servicio posventa, le rogamos que lea atentamente el siguiente reglamento de reparación.

Las siguientes situaciones no están cubiertas por la reparación gratuita, pero nuestra empresa puede ofrecer servicios de pago. Por favor, tenga en cuenta lo siguiente:

- Fallos o daños en el producto causados por una instalación, uso, mantenimiento o almacenamiento incorrectos según las instrucciones del manual de uso.
- Exceder el período de garantía o sustitución; alterar o destruir el código de barras del producto sin autorización.
- Modificar sin permiso los archivos de configuración inherentes al producto o desmontar el producto sin autorización.
- Daños al producto causados por factores accidentales o humanos, como la aplicación de un voltaje inadecuado, altas temperaturas, entrada de agua, daños mecánicos, caídas, oxidación grave o óxido, etc.
- Daños causados durante el transporte o la manipulación del producto devuelto por el cliente para su reparación; fallos o daños del producto causados por causas de fuerza mayor, como terremotos, incendios, rayos, etc.
- Otros fallos o daños no causados por problemas de diseño, tecnología, fabricación o calidad del producto.

Fabricante: Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.
Dirección: 9.º piso, Edificio H, Shenzhen International South China Digital Valley, Minxin Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province, China.

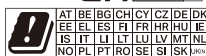
Línea de atención al cliente: 0755-8379-0059 / 8379-0659

Sitio web: www.comfast.com.cn

Correo electrónico: service@szcomfast.com



RoHS
MADE IN CHINA



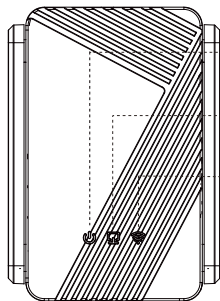
Empaquetado en un recipiente sellado separado y colocado en un lugar seco



Deutschsprachiges

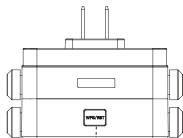
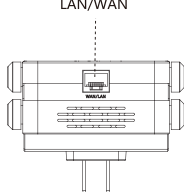
1 Einführung

1.1 Produktstruktur:



- Power indicator:**
Die blaue LED leuchtet ständig, um anzuzeigen, dass der Strom eingeschaltet ist.
- Network port status light:**
Die blaue LED leuchtet ständig, um anzuzeigen, dass das Netzwerkkabel normal angeschlossen ist.
- WiFi-Statuslicht:**
Steady red indicates that the relay signal is weak: Dauerndes Rotes Licht zeigt an, dass das Relaisignal schwach ist.
Steady blue indicates that the relay signal is strong: Dauerndes Blaues Licht zeigt an, dass das Relaisignal stark ist.
Steady green light indicates moderate relay signal: Dauerndes Grünes Licht zeigt an, dass das Relaisignal mäßig ist.

LAN/WAN



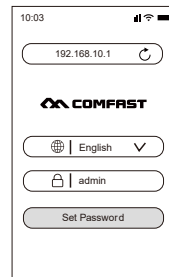
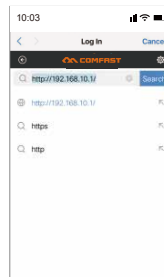
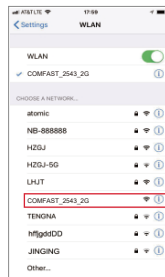
WPS/RESET

Hinweis: Halten Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.

2 Installationsschritte des Repeaters

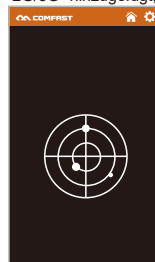
2.1 Schließen Sie die Stromversorgung an, warten Sie 1–2 Minuten und verbinden Sie sich mit dem WiFi "COMFAST_XXXX_2G" oder "COMFAST_XXXX_5G".

2.2 Klicken Sie auf das WiFi-Signal "COMFAST_XXXX_2G" oder "COMFAST_XXXX_5G", sodass die Anmeldeoberfläche auftaucht. Geben Sie im Passwortfeld das Passwort "admin" ein und klicken Sie auf "Set Password".



Hinweis: Beim ersten Anmelden wird die Anmeldeoberfläche automatisch auftauchen. Es gibt zwei Fälle, in denen keine Anmeldeoberfläche erscheint: Das Mobiltelefon selbst unterstützt keine Pop-up-Fenster; Nachdem die Einstellungen einmal vorgenommen wurden, erfordert das erneute Öffnen der Oberfläche eine manuelle Operation. Methode für den manuellen Zugriff: Öffnen Sie den Browser Ihres Mobiltelefons und geben Sie in die Adressleiste "192.168.10.1" ein.

2.3 Nach der ersten Passwordeinstellung gelangen Sie automatisch zur Scan-Seite des Repeaters. Wählen Sie die SSID des Repeaters aus, geben Sie das Passwort des übergeordneten Routers ein und klicken Sie auf "Save Setting", um das Relaying abzuschließen. Verbinden Sie sich erneut mit dem drahtlosen Netzwerk, um auf das Internet zuzugreifen – das drahtlose Passwort entspricht dem Passwort des übergeordneten Routers (den WiFi-Namen des übergeordneten Geräts wird das Suffix "-2G/5G" hinzugefügt, z. B. XXXX-2G/5G).

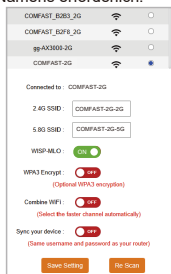


Erläuterung: Schalter WISP-MLO: Bei aktiviertem Schalter hat der Repeater automatisch die Dualfrequenz (2,4 GHz und 5 GHz) des drahtlosen Geräts ausgewählt (die MLO-Funktion muss vom übergeordneten Gerät aktiviert werden).

Verschlüsselung WPA3: Wenn diese Option aktiviert ist, verwendet der Repeater die hybride Verschlüsselung WPA2/WPA3.

WiFi verbinden: Aktivieren Sie diese Option, um die 2G- und 5G-Signale zu einer einzigen SSID zu verbinden – in der Listenbox wird nur der SSID-Name nach einmaligem Relaying angezeigt.

Mit übergeordnetem Gerät synchronisieren: Aktivieren Sie diese Option, um den neuen WiFi-Namen mit dem Original-WiFi-Namen Ihres Geräts zu übereinstimmen – es ist keine Neukonfiguration des erweiterten WiFi-Namens erforderlich.



3 Einführung in den Arbeitsmodus

3.1 Die Software verfügt über vier Arbeitsmodi, darunter Repeater-Modus, Bridge-Modus, AP-Modus und Router-Modus (PPPoE-Verbindung, statische IP, dynamische IP).

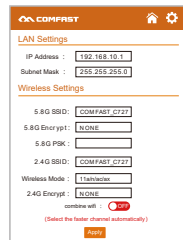
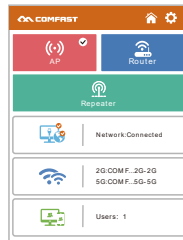
3.2 Einstellungen für den Bridge-Modus: Suchen Sie den Bridge-Modus im Erweiterten Modus und führen Sie die Einstellungen durch.

3.3 Einstellungen für den AP-Modus: Greifen Sie auf die Software-Verwaltungsseite zu und klicken Sie auf AP-Modus. Zur Erleichterung der Verwaltung sollten Sie hier eingegebene IP-Adresse und das Standard-Gateway dem IP-Netzwerksegment des übergeordneten Routers entsprechen – die IP-Adresse darf nicht mit der IP des übergeordneten Routers kollidieren. Nach Abschluss der Einstellungen verbinden Sie den WAN-Port des Geräts mit dem externen Netzwerk; das Verwaltungsgerät kann über die festgelegte IP-Adresse erreicht werden.

① Hinweis: Wenn im AP-Modus auf das externe Netzwerk zugegriffen wird, wird das IP-Adressnetzwerksegment, das andere mobile Geräte wirelessly über den AP erhalten, vom übergeordneten Gerät zugewiesen.

② Gemäß den Standard-Einstellungen ist es ebenfalls möglich, die spezielle Intranet-IP-Adresse des Geräts nicht festzulegen; wenn Sie das Gerät verwalten müssen, müssen Sie die IP-Adresse der Netzwerkkarte für die lokale Verbindung des Computers manuell festlegen.

3.4 Im AP-Modus: können Sie den drahtlosen SSID-Namen und das Passwort für 2,4G/5,8G festlegen. Nach Abschluss der Einstellungen verbinden Sie den WAN-Port des Geräts mit dem externen Netzwerk; andere mobile Geräte können über die drahtlose Verbindung zum SSID-Namen des Geräts und die Eingabe des Passworts auf das Internet zugreifen.



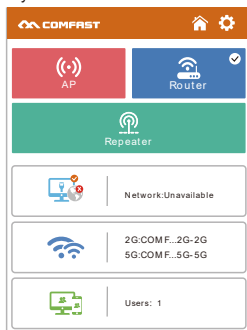
3.5 Einstellungen für den Router-Modus Greifen Sie auf die Software-Verwaltungsseite zu – hier wird nur der Router-Modus angezeigt. Klicken Sie auf den Router-Modus, dann können Sie zwischen drei Internetzugangsmodi wählen: "PPPoE", "Static IP" und "Dynamic IP".

1. PPPoE-Verbindungsmodus: Im diesem Modus müssen Sie das Internetkonto und das Passwort eingeben, die vom Internetdienstanbieter (ISP) bereitgestellt wurden. Darunter können Sie den drahtlosen SSID-Namen und das drahtlose Passwort für 2,4G/5,8G festlegen.

2. Statischer IP-Modus: Im diesem Modus müssen Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, das Gateway und die primäre DNS-Adresse eingeben, die vom Internetdienstanbieter (ISP) bereitgestellt wurden. Darunter können Sie den drahtlosen SSID-Namen und das drahtlose Passwort für 2,4G/5,8G festlegen.

3. Dynamischer IP-Modus: Im diesem Modus kann der WAN-Port nur über die IP-Zuweisung durch das übergeordnete Netzwerkgerät auf das Internet zugreifen. Darunter können Sie den drahtlosen SSID-Namen für 2,4G/5,8G festlegen.

4. IPv6-Einstellungen: Unterstützt DHCPv6-Client, statische IP und Relay-Funktion – die DHCPv6-Client-Funktion ist standardmäßig aktiviert.

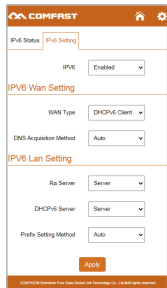
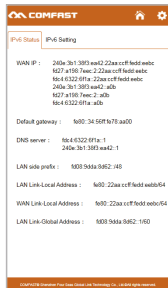


4 IPv6-Einstellungen

Klicken und auswählen Sie, um die IPv6-Einstellungsseite zu öffnen.

IPv6-Status: Zeigt Informationen zur IPv6-Adresse an, die das Gerät abgerufen hat.

IPv6-Einstellungen: Legen Sie die Informationen zur IPv6-LAN und IPv6-WAN fest.



5 Lichtsteuerungsstatus

Sie können die Lichter im erweiterten Einstellungsbereich ausschalten. HINWEIS: Das Power-Licht kann nicht ausgeschaltet werden.

	AP/Routenmodus	Trunk/Brückenmodus
Betriebsanzeige	Immer hell	Immer hell
Netzwerkabelanzeige	Immer hell	Mit dem Netzwerk verbunden, Anzeige leuchtet, Netzwerk getrennt, Anzeige erlischt
WLAN-Statusanzeige	Blaue Anzeige leuchtet immer	Nach erfolgreicher Verbindung mit dem übergeordneten Gerät wird das entsprechende Signal angezeigt. Blaue LED: Starkes Signal Grüne LED: Mittleres Signal Rote LED: Schwaches Signal

6 FAQ

F: Welche Funktion hat ein WLAN-Verstärker?

A: Er erweitert die Reichweite Ihres bestehenden WLANs und sorgt für ein stärkeres Signal in schwer erreichbaren Bereichen. Bitte beachten Sie, dass er die WLAN-Geschwindigkeit Ihres Routers nicht erhöhen kann, die Geschwindigkeit des verstärkten WLANs wird reduziert.

F: Wo soll ich den WLAN-Verstärker aufstellen?

A: Wir empfehlen Ihnen, den WLAN-Verstärker nach der erfolgreichen Einrichtung auf halbem Weg zwischen Ihrem Router und dem Bereich mit schwachem Signal aufzustellen. Der von Ihnen gewählte Standort muss sich innerhalb der Reichweite Ihres bestehenden WLAN-Router-Netzwerks befinden.

F: Wie setze ich den WLAN-Extender zurück?

A: Drücken Sie die WPS/Reset-Taste Ihres Extenders 10 Sekunden lang, warten Sie, bis die Werkseinstellungen wiederhergestellt sind. Wenn die Lampe erlischt und dann wieder aufleuchtet, können Sie mit der erneuten Einrichtung beginnen.

F: Warum wird die WLAN-Verbindung ständig unterbrochen?

A: Wir empfehlen, den WLAN-Extender zurückzusetzen. Weitere Fragen finden Sie auf der offiziellen Website von www.szcomfast.com.

⚠ Warnung

1. Verwenden Sie das Produkt sicher, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden
2. Nicht in feuchter Umgebung verwenden
3. Verwenden Sie ein unterstützendes Netzteil, um Produktschäden zu vermeiden
4. Verwenden Sie das Produkt sicher, um brennbare und explosive Risiken zu vermeiden

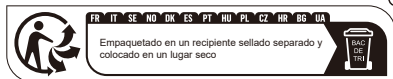
Reparaturbestimmungen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von COMFAST
entschieden haben. Um Ihre Rechte im Rahmen des Kundendienstes
zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Reparaturbestimmungen
sorgfältig durch.

Die folgenden Fälle fallen nicht unter den kostenlosen Reparaturservice. Unser Unternehmen bietet jedoch kostenpflichtige Dienstleistungen an. Bitte beachten Sie Folgendes:

- Fehler oder Schäden am Produkt, die durch nicht bestimmungsgemäße Installation, Verwendung, Wartung oder Lagerung gemäß der Bedienungsanleitung verursacht wurden;
- Ablauf der Umtausch- und Gewährleistungsfrist; eigenmächtiges Verändern oder Entfernen des Produkt-Barcodes;
- Eigenmächtiges Verändern der werkseitigen Einstellungen oder eigenmächtiges Zerlegen des Geräts ohne Genehmigung;
- Unfälle oder durch Menschen verursachte Schäden am Produkt, z. B. durch falsche Spannung, hohe Temperaturen, Eindringen von Wasser, mechanische Beschädigungen, Stürze, starke Oxidation oder Rostbildung usw.;
- Schäden, die während des Rückversands durch Transport oder Umschlag entstanden sind; Produktfehler oder -schäden aufgrund höherer Gewalt wie Erdbeben, Feuer, Blitzschlag usw.;
- andere Fehler oder Schäden, die nicht auf Probleme mit dem Design, der Technik, der Herstellung oder der Qualität des Produkts zurückzuführen sind.

Hersteller: Shenzhen Sihai Zhonglian Network Technology Co., Ltd.
Adresse: 9. Stock, Gebäude H, Shenzhen International South China
Digital Valley, Minxin Community, Minzhi Street, Longhua District,
Shenzhen, Guangdong Province, China
Kundendienst-Hotline: 0755-83790059 / 83790659
Website: www.comfast.com.cn
Email: service@szcomfast.com



RoHS
MADE IN CHINA

