

Tenda

Installation Guide

Wi-Fi Range Extender/Repeater

CONTENTS

01 / Figure	66 / Slovenčina
02 / English	70 / Svenska
06 / Deutsch	74 / Hrvatski
10 / Español	78 / Dansk
14 / Čeština	82 / Eesti
18 / Français	86 / Suomi
22 / Italiano	90 / Latviešu
26 / Magyar	94 / Lietuvių
30 / Nederlands	98 / Bahasa Indonesia
34 / Русский	102 / Port. (Amér.Lat.)
38 / Português	106 / 한국어
42 / Polski	110 / Esp. (Amér. Lat.)
46 / Română	114 / Українська
50 / Slovenščina	118 / عربي
54 / Ελληνικά	
58 / Български	
62 / Türkçe	

Figure

*The appearance of the device may vary with models. The actual product prevails. A23 is used for illustrations here.

Figure 1. Power on the extender/repeater

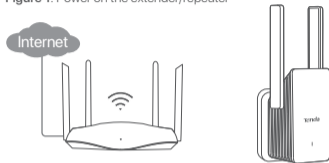


Figure 2. Default Wi-Fi name (SSID)



Figure 3. WPS

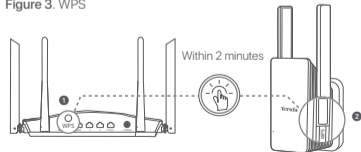


Figure 4. Relocate the extender/repeater

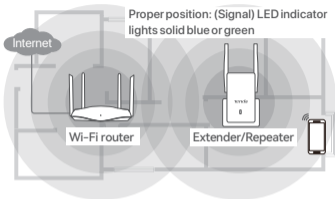
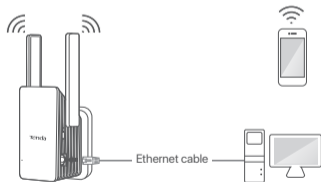


Figure 5. Connect clients to the internet



I Power on the extender/repeater

Plug the extender/repeater into a power outlet near the Wi-Fi router.

For the device with single LED indicator: Wait until the LED indicator blinks red.

For the device with multiple LED indicators: Ensure that the **PWR** LED indicator is solid on.

II Connect the extender/repeater to the internet

Method 1: Set up the extender/repeater by web UI

1. Connect the client to the extender/repeater.

Method 1: Connect the WiFi-enabled device such as a smartphone to the Wi-Fi network of extender/repeater.

Method 2: If the extender/repeater has a LAN port, use an Ethernet cable to connect the computer to the LAN port of the extender/repeater.



Tips

The default Wi-Fi name (SSID) is labeled on your extender/repeater. By default, it has no password.

2. After connecting to the extender/repeater, within one minute, you will be directed to the quick setup page. If not, start a web browser, and enter **re.tenda.cn** or **192.168.0.254** in the address bar to access the extender/repeater's web UI.

3. Follow the onscreen instructions to complete the setup.



Tips

- If the web UI still does not appear, refer to **Q1** in **FAQ**.

- If the web UI prompts to select a working mode, select **Extender Mode**.

Method 2: Set up the extender/repeater by WPS button



Tips

This method is applicable for the router having a WPS button. If the extender/repeater supports the MESH function, this method is also applicable to a Tenda router that supports Wi-Fi+Mesh technology.

1. Press the WPS button on the Wi-Fi router to enable its WPS function.
2. Within 2 minutes, press the WPS button (1–3s) on the extender/repeater.

For the device with single LED indicator: The LED indicator blinks fast. When the LED indicator lights solid blue or green, the setup is successful.

For the device with multiple LED indicators: The **WPS** LED indicator blinks. When the **WPS** LED indicator lights solid on, and the **Signal** LED indicator lights solid blue, the setup is successful.

Relocate the extender/repeater

1. Refer to the following relocation tips to locate the extender/repeater to obtain a better performance.
 - Place the extender/repeater between the Wi-Fi router and the Wi-Fi dead zone (within the coverage of the router).
 - Keep your extender/repeater away from electronics with strong interference, such as microwave ovens, induction cookers, and refrigerators.
 - Place the extender/repeater in a high position with few obstacles.
 - Unfold the antennas and point them vertically upwards.
2. Observe the (Signal) LED indicator of the extender/repeater to ensure the extender/repeater is located in the proper position.

Device: LED indicator	Good connection quality	Fair connection quality	Poor connection quality
For the device with single LED indicator: LED indicator	Solid green or blue	Solid yellow	Solid orange Or Solid red
For the device with multiple LED indicators: Signal LED indicator	Solid blue	/	Solid red

3. If the connection quality is fair/poor, move the extender/repeater closer to the Wi-Fi router.

IV Connect clients to the internet

WiFi-enabled device: Connect to the Wi-Fi network of extender/repeater.

After extending, the Wi-Fi name and Wi-Fi password of the extender/repeater are shown in the table below.

	If the extender/repeater is set via the Web UI	If the extender/repeater is set via the WPS button
Wi-Fi name	Wi-Fi name you set Or Same as the Wi-Fi router Or Your Wi-Fi router's SSID with the suffix _EXT or _5GEXT	For A18/A15: Your Wi-Fi router's SSID with the suffix _EXT or _5GEXT For other devices: Same as the Wi-Fi router
Wi-Fi password	Wi-Fi password you set or same as the Wi-Fi router	Same as the Wi-Fi router

Wired device (If the extender/repeater has a LAN port): Connect to the LAN port of extender/repeater using an Ethernet cable.

FAQ


Q1. I cannot log in to the web UI of the extender/repeater. What should I do?

A1.

-If you are using a wireless client, such as a smartphone:

- Ensure that your smartphone has connected to the Wi-Fi network of the extender/repeater.

Before extending: The default Wi-Fi name (SSID) is labeled on your extender/repeater.

After extending: Stay near your extender/repeater. Reconnect the extender/repeater's Wi-Fi by referring to  **Connect clients to the internet**.

- Ensure that the **Mobile Data** (if any) function is disabled.

-If you are using a wired client, such as a computer:

- Ensure that your computer is set to **Obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**.

- Ensure that you enter **re.tenda.cn** or **192.168.0.254** in the **address bar** (not searching bar) of the browser.

-If the problem persists, reset the extender/repeater, and then log in again.

Q2. The extender/repeater cannot find the Wi-Fi network of my Wi-Fi router. What should I do?

A2.

-Ensure that your smartphone can detect the Wi-Fi network of your Wi-Fi router.

-Change the channel of your Wi-Fi router, and try again.

-Change the encryption type of the Wi-Fi router to WPA-PSK, WPA2-PSK or WPA3-SAE (only for Wi-Fi 6 extender/repeater) and try again.

Q3. I cannot find the Wi-Fi name of the extender after extending network successfully. What should I do?

A3. The possible reason is that you did not customize the extender Wi-Fi name when extending the network. In this case, the Wi-Fi name of the extender is the same as the upstream Wi-Fi router after the extension is successful.

❶ Schalten Sie den Extender/Repeater ein

Stecken Sie den Extender/Repeater in eine Steckdose in der Nähe des WLAN-Routers.

Für das Gerät mit einzelner LED-Anzeige: Warten Sie, bis die LED-Anzeige rot blinkt.

Für das Gerät mit mehreren LED-Anzeigen: Stellen Sie sicher, dass die **PWR**-LED-Anzeige dauerhaft leuchtet.

❷ Verbinden Sie den Extender/Repeater mit dem Internet

Methode 1: Richten Sie den Extender/Repeater über die Web-Benutzeroberfläche ein

1. Verbinden Sie den Client mit dem Extender/Repeater.

Methode 1: Verbinden Sie das WLAN-fähige Gerät, z. B. ein Smartphone, mit dem WLAN-Netzwerk des Extenders/Repeaters.

Methode 2: Wenn der Extender/Repeater über einen LAN-Port verfügt, verbinden Sie den Computer über ein Ethernet-Kabel mit dem LAN-Port des Extenders/Repeaters.

Tipps

Der Standard-WLAN-Name (SSID) ist auf Ihrem Extender/Repeater angegeben. Standardmäßig ist kein Passwort vorhanden.

2. Nachdem Sie eine Verbindung zum Extender/Repeater hergestellt haben, werden Sie innerhalb einer Minute zur Schnelleinrichtungsseite weitergeleitet. Wenn nicht, starten Sie einen Webbrowser und geben Sie **re.tenda.cn** oder **192.168.0.254** in die Adressleiste ein, um auf die Web-Benutzeroberfläche des Extenders/Repeaters zuzugreifen.

3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

Tipps

- Wenn die Web-Benutzeroberfläche immer noch nicht angezeigt wird, lesen Sie **F1** in den **FAQ**.

- Wenn Sie auf der Web-Benutzeroberfläche zur Auswahl eines Arbeitsmodus aufgefordert werden, wählen Sie **Extender-Modus** aus.

Methode 2: Richten Sie den Extender/Repeater über die WPS-Taste ein

Tipps

Diese Methode gilt für den Router, der über eine WPS-Taste verfügt. Wenn der Extender/Repeater die MESH-Funktion unterstützt, ist diese Methode auch auf einen Tenda-Router anwendbar, der die Wi-Fi+Mesh-Technologie unterstützt.

1. Drücken Sie die WPS-Taste am WLAN-Router, um dessen WPS-Funktion zu aktivieren.
2. Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste (1–3 Sekunden) am Extender/Repeater.

Für das Gerät mit einzelner LED-Anzeige: Die LED-Anzeige blinkt schnell. Wenn die LED-Anzeige durchgehend blau oder grün leuchtet, ist die Einrichtung erfolgreich.

Für das Gerät mit mehreren LED-Anzeigen: Die **WPS**-LED-Anzeige blinkt. Wenn die **WPS**-LED-Anzeige durchgehend leuchtet und die **Signal**-LED-Anzeige durchgehend blau leuchtet, ist die Einrichtung erfolgreich.

III Platzieren Sie den Extender/Repeater neu

1. Beachten Sie die folgenden Tipps, um den Extender/Repeater zu platzieren und eine bessere Leistung zu erzielen.
 - Platzieren Sie den Extender/Repeater zwischen dem WLAN-Router und der WLAN-Totzone (innerhalb der Reichweite des Routers).
 - Halten Sie Ihren Extender/Repeater von Elektronikgeräten fern, die starke Interferenzen verursachen, wie z. B. von Mikrowellenherden, Induktionsherden und Kühlschränken.
 - Platzieren Sie den Extender/Repeater an einer hohen Position mit wenigen Hindernissen.
 - Klappen Sie die Antennen auf und richten Sie sie senkrecht nach oben.
2. Beobachten Sie die (Signal) LED-Anzeige des Extenders/Repeaters, um sicherzustellen, dass sich der Extender/Repeater in der richtigen Position befindet.

Gerät: LED-Anzeige	Gute Verbindungsqualität	Mittelmäßige Verbindungsqualität	Schlechte Verbindungsqualität
Für das Gerät mit einzelner LED-Anzeige: LED-Anzeige	Durchgehend grün oder blau	Durchgehend gelb	Durchgehend orange Oder Durchgehend rot
Für das Gerät mit mehreren LED-Anzeigen: Signal -LED-Anzeige	Durchgehend blau	/	Durchgehend rot

3. Wenn die Verbindungsqualität mittelmäßig/schlecht ist, stellen Sie den Extender/Repeater näher an den WLAN-Router.

IV Verbinden Sie Clients mit dem Internet

WLAN-fähiges Gerät: Stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk des Extenders/Repeaters her.

Nach der Erweiterung werden der WLAN-Name und das WLAN-Passwort des Extenders/Repeaters in der folgenden Tabelle angezeigt.

/	Wenn der Extender/Repeater über die Web-Benutzeroberfläche eingestellt wird	Wenn der Extender/Repeater über die WPS-Taste eingestellt wird
WLAN-Name	Von Ihnen festgelegter WLAN-Name Oder Identisch mit dem WLAN-Router Oder Die SSID Ihres WLAN-Routers mit dem Suffix _EXT oder _5GEXT	Für A18/A15: Die SSID Ihres WLAN-Routers mit dem Suffix _EXT oder _5GEXT Für andere Geräte: Gleich wie beim WLAN-Router
WLAN Passwort	Von Ihnen festgelegtes WLAN-Passwort oder dasselbe wie beim WLAN-Router	Identisch mit dem WLAN-Router

Kabelgebundenes Gerät (Wenn der Extender/Repeater über einen LAN-Port verfügt): Stellen Sie über ein Ethernet-Kabel eine Verbindung zum LAN-Port des Extenders/Repeaters her.

FAQ

F1. Ich kann mich nicht bei der Web-Benutzeroberfläche des Extenders/Repeaters anmelden. Was soll ich machen?

A1.

- Wenn Sie einen drahtlosen Client verwenden, z. B. ein Smartphone:
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk des Extenders/Repeaters verbunden ist.
Vor der Erweiterung: Der Standard-WLAN-Name (SSID) ist auf Ihrem Extender/Repeater angegeben.
Nach der Erweiterung: Bleiben Sie in der Nähe Ihres Extenders/Repeaters. Verbinden Sie das WLAN des Extenders/Repeaters erneut gemäß **IV Clients mit dem Internet verbinden**.
 - Stellen Sie sicher, dass die Funktion **Mobile Data** (falls vorhanden) deaktiviert ist.
- Wenn Sie einen kabelgebundenen Client verwenden, z. B. einen Computer:
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer auf **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen** eingestellt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie **re.tenda.cn** oder **192.168.0.254** in die **Adresseleiste** (nicht die Suchleiste) des Browsers eingeben.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den Extender/Repeater zurück und melden Sie sich dann erneut an.

F2. Der Extender/Repeater kann das WLAN-Netzwerk meines WLAN-Routers nicht finden. Was soll ich machen?

A2.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone das WLAN-Netzwerk Ihres WLAN-Routers erkennen kann.
- Ändern Sie den Kanal Ihres WLAN-Routers und versuchen Sie es erneut.
- Ändern Sie den Verschlüsselungstyp des WLAN-Routers auf WPA-PSK, WPA2-PSK oder WPA3-SAE (nur für Wi-Fi 6-Extender/Repeater) und versuchen Sie es erneut.

F3. Ich kann den WLAN-Namen des Extenders nach erfolgreicher Netzwerkerweiterung nicht finden. Was soll ich machen?

- A3. Der mögliche Grund dafür ist, dass Sie den WLAN-Namen des Extenders beim Erweitern des Netzwerks nicht angepasst haben. In diesem Fall ist der WLAN-Name des Extenders nach erfolgreicher Erweiterung derselbe wie der des Upstream-WLAN-Routers.

I Encienda el extensor/repetidor

Enchufe el extensor/repetidor en una toma de corriente cerca del enrutador Wi-Fi.

Para el dispositivo con un solo indicador LED: Espere hasta que el indicador LED parpadee en rojo.

Para el dispositivo con varios indicadores LED: asegúrese de que el indicador LED **PWR** esté encendido.

II Conecte el extensor/repetidor a Internet

Método 1: configurar el extensor/repetidor mediante la interfaz de usuario web

1. Conecte el cliente al extensor/repetidor.

Método 1: conecte el dispositivo habilitado para Wi-Fi, como un teléfono inteligente, a la red Wi-Fi del extensor/repetidor.

Método 2: si el extensor/repetidor tiene un puerto LAN, use un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto LAN del extensor/repetidor.



Consejos

El nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) está etiquetado en su extensor/repetidor. Por defecto, no tiene contraseña.

-
- Después de conectarse al extensor/repetidor, en un minuto, será dirigido a la página de configuración rápida. De lo contrario, inicie un navegador web e ingrese **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** en la barra de direcciones para acceder a la interfaz de usuario web del extensor/repetidor.
 - Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.



Consejos

- Si la interfaz de usuario web sigue sin aparecer, consulte la **P1** en las **Preguntas frecuentes**.
- Si la interfaz de usuario web le solicita que seleccione un modo de trabajo, seleccione **Modo Extendido**.

Método 2: Configure el extensor/repetidor con el botón WPS



Consejos

Este método es aplicable para el enrutador que tiene un botón WPS. Si el extensor/repetidor admite la función MESH, este método también es aplicable a un enrutador Tenda que admita la tecnología Wi-Fi+Mesh.

1. Presione el botón WPS en el enrutador Wi-Fi para habilitar su función WPS.
2. Dentro de 2 minutos, presione el botón WPS (1-3s) en el extensor/repetidor.

Para el dispositivo con un solo indicador LED: El indicador LED parpadea rápidamente. Cuando el indicador LED se ilumina en azul o verde fijo, la configuración se ha realizado correctamente.

Para el dispositivo con múltiples indicadores LED: El indicador LED **WPS** parpadea. Cuando el indicador LED de **WPS** se ilumina de forma continua y el indicador LED de **Señal** se ilumina de color azul fijo, la configuración se ha realizado correctamente.

III Reubique el extensor/repetidor

1. Consulte los siguientes consejos de reubicación para colocar el extensor/repetidor con el fin de obtener un mejor rendimiento.
 - Coloque el extensor/repetidor entre el enrutador Wi-Fi y la zona muerta de Wi-Fi (dentro de la cobertura del enrutador).
 - Mantenga su extensor/repetidor alejado de dispositivos electrónicos con fuertes interferencias, como microondas, cocinas de inducción y neveras.
 - Coloque el extensor/repetidor en una posición alta con pocos obstáculos.
 - Despliega las antenas y apúntalas verticalmente hacia arriba.
2. Observe el indicador LED (Señal) del extensor/repetidor para asegurarse de que el extensor/repetidor esté ubicado en la posición correcta.

Dispositivo: indicador LED	Buena calidad de conexión	Calidad de conexión justa	Mala calidad de conexión
Para el dispositivo con un solo indicador LED: indicador LED	Verde o azul fijo	Amarillo fijo	Naranja fijo O Rojo fijo
Para el dispositivo con múltiples indicadores LED: Indicador LED de Señal	Azul fijo	/	Rojo fijo

3. Si la calidad de la conexión es regular/mala, acerque el extensor/repetidor al enrutador Wi-Fi.

IV Conexión a Internet

Dispositivo habilitado para Wi-Fi: Conéctese a la red Wi-Fi del extensor/repetidor.

Después de conectar, el nombre de Wi-Fi y la contraseña de Wi-Fi del extensor/repetidor se muestran en la siguiente tabla.


/	Si el extensor/repetidor se configura a través de la interfaz de usuario web	Si el extensor/repetidor se configura a través del botón WPS
Nombre Wi-Fi	Nombre de Wi-Fi que se configuró O Igual que el enrutador Wi-Fi O El SSID de su enrutador Wi-Fi con el sufijo _EXT o _5GEXT	Para A18/A15: El SSID de su enrutador Wi-Fi con el sufijo _EXT o _5GEXT Para otros dispositivos: Igual que el enrutador Wi-Fi
Contraseña de Wi-Fi	La contraseña de Wi-Fi que configuró o la misma que la del enrutador de Wi-Fi	Igual que el enrutador Wi-Fi

Dispositivo con cable (si el extensor/repetidor tiene un puerto LAN): Conéctese al puerto LAN del extensor/repetidor mediante un cable Ethernet.

Preguntas frecuentes

P1. No puedo iniciar sesión en la interfaz de usuario web del extensor/repetidor. ¿Qué tengo que hacer?

A1.

- Si está utilizando el inalámbrico, como un teléfono inteligente:
 - Asegúrese de que su teléfono inteligente se haya conectado a la red Wi-Fi del extensor/repetidor.
Antes de extender: El nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) está etiquetado en su extensor/repetidor.
Después de extender: Permanezca cerca de su extensor/repetidor. Vuelva a conectar el Wi-Fi del extensor/repetidor consultando  **Conexión a Internet**.
 - Asegúrese de que la función de **Datos Móviles** (si corresponde) esté deshabilitada.
- Si está conectado con cable, como un ordenador:
 - Asegúrese de que su ordenador esté configurada para **Obtener una dirección IP automáticamente** y **Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente**.
 - Asegúrese de ingresar **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** en la **barra de direcciones** (no en la barra de búsqueda) del navegador.
- Si el problema persiste, reinicie el extensor/repetidor y vuelva a iniciar sesión.

P2. El extensor/repetidor no puede encontrar la red Wi-Fi de mi router Wi-Fi. ¿Qué tengo que hacer?

A2.

- Asegúrese de que su teléfono inteligente pueda detectar la red Wi-Fi de su router Wi-Fi.
- Cambia el canal de tu router Wi-Fi e inténtalo de nuevo.
- Cambie el tipo de encriptación del router Wi-Fi a WPA-PSK, WPA2-PSK o WPA3-SAE (solo para extensor/repetidor Wi-Fi 6) y vuelva a intentarlo.

P3. No puedo encontrar el nombre de Wi-Fi del extensor después de extender la red con éxito. ¿Qué tengo que hacer?

A3. Posiblemente, no ha personalizado el nombre de Wi-Fi del extensor al extender la red. En este caso, el nombre Wi-Fi del extensor es el mismo que el del router Wi-Fi previo después de que la extensión sea exitosa.

I Spuštění extenderu/opakovače

Zapojte extenderu/opakovače do zásuvky poblíž Wi-Fi routeru.

Pro zařízení s jednou LED kontrolkou: Vyčkejte, dokud LED kontrolka nebude blikat červeně.

Pro zařízení s více LED kontrolkami: Ujistěte se, že LED kontrolka PWR svítí.

II Připojení extenderu/opakovače k internetu

Metoda 1: Nastavení extenderu/opakovače podle webového uživatelského rozhraní

1. Připojte klienta k extenderu/opakovači.

1. postup: Připojte zařízení podporující WiFi jako je chytrý telefon k WiFi síti extenderu/opakovače.

2. postup: Pokud má extender/opakovač LAN port, použijte ethernetový kabel pro připojení počítače k LAN portu extenderu/opakovače.



Tipy

Výchozí název WiFi (SSID) je vyznačen na našem extenderu/opakovači. Ve výchozí konfiguraci není síť zabezpečená heslem.

2. Po připojení k extenderu/opakovači během jedné minuty budete přesměrováni na stránku pro rychlé nastavení. Pokud ne, spusťte prohlížeč a zadejte **re.tenda.cn** nebo **192.168.0.254** do adresního řádku pro přístup k webovému uživatelskému rozhraní extenderu/opakovače.

3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.



Tipy

- Pokud se stránka uvedená výše nezobrazí, nahlédněte do **Q1** ve **Odpovědi na časté dotazy**.

- Pokud vás webové uživatelské rozhraní vyzve k výběru pracovního režimu, vyberte možnost **Extender Mode (Režim extenderu)**.

Metoda 2: Nastavení extenderu/opakovače tlačítkem WPS



Tipy

Tento postup lze použít pro router, který disponuje tlačítkem WPS. Pokud extender/opakovač podporuje funkci MESH, lze tento postup použít také pro router Tenda, který podporuje technologii WiFi+Mesh.

1. Stisknutím tlačítka WPS na Wi-Fi routeru povolíte funkci WPS.
2. Během 2 minut stiskněte na extenderu/opakovači tlačítko WPS (1–3 s).
 - Pro zařízení s jednou LED kontrolkou: LED kontrolka rychle bliká. Když LED kontrolka svítí modře nebo zeleně, nastavení se zdařilo.
 - Pro zařízení s více LED kontrolkami: LED kontrolka **WPS** bliká. Když se LED kontrolka **WPS** rozsvítí a LED kontrolka **Signál** svítí modře, nastavení se zdařilo.

III Přemístění extenderu/opakovače

1. Podívejte se na následující tipy pro umístění extenderu/opakovače, abyste získali lepší výkon.
 - Umístěte extenderu/opakovače mezi Wi-Fi směrovač a mrtvou zónu WiFi (v rámci pokrytí routeru).
 - Udržuje extenderu/opakovače v bezpečné vzdálenosti od elektroniky se silným rušením, jako jsou mikrovlnné trouby, indukční vařiče a chladničky.
 - Umístěte extenderu/opakovače do vysoké polohy s málo překážkami.
 - Rozložte antény a namiřte je svisle vzhůru.
2. Sledujte LED kontrolku (Signál) extenderu/opakovače, abyste se ujistili, že extender/opakovač je umístěn v řádné poloze.

Zařízení: LED kontrolka	Dobrá kvalita připojení	Dostačující kvalita připojení	Špatná kvalita připojení
Pro zařízení s jednou LED kontrolkou: LED kontrolka	Svítí zeleně nebo modře	Nepřerušovaná žlutá	Svítí oranžově Nebo Nepřerušovaná červená
Pro zařízení s více LED kontrolkami: LED kontrolka Signál	Svítící modrá	/	Svítí červeně

3. Pokud je kvalita připojení dostačující/špatná, přiblížte extender/opakovač blíže k WiFi routeru.

IV Připojení klientů k internetu

Zařízení podporující WiFi: Připojte se k WiFi síti extenderu/opakovače.

Po rozšíření se název WiFi a heslo WiFi extenderu/opakovače zobrazí v následující tabulce.

	Pokud je extender/opakovač nastaven prostřednictvím webového uživatelského rozhraní	Pokud je extender/opakovač nastaven pomocí tlačítka WPS
Název WiFi	Název WiFi, který jste nastavili Nebo Totožný jako u WiFi routeru Nebo SSID vašeho WiFi routeru s příponou _EXT nebo _5GEXT	Pro A18/A15: SSID vašeho WiFi routeru s příponou _EXT nebo _5GEXT Pro jiná zařízení: Totožný jako u WiFi routeru
Heslo WiFi	Heslo WiFi, které jste nastavili nebo totožné jako u WiFi routeru	Totožný jako u WiFi routeru

Kabelové zařízení (pokud extender/opakovač má LAN port): Připojte se k LAN portu extenderu/opakovače pomocí ethernetového kabelu.

Odpovědi na časté dotazy

Q1. Nemohu se přihlásit do webového uživatelského rozhraní extenderu/opakovače. Co mám dělat?

A1.

- Pokud používáte bezdrátového klienta jako je chytrý telefon:
 - Ujistěte se, že je váš chytrý telefon připojený k WiFi síti extenderu/opakovače.
Před prodloužením signálu: Výchozí název WiFi (SSID) je vyznačen na vašem extenderu/opakovači.
Po prodloužení: Zůstaňte v blízkosti svého extenderu/opakovače. Znovu připojte WiFi extenderu/opakovače podle části **IV**
 - Ujistěte se, že je zakázána funkce **Mobilní data** (pokud existuje).
- Pokud používáte klienta připojeného kabelem jako je počítač:
 - Ujistěte se, že je váš počítač nastaven na **automatické získávání adresy IP** a **automatické získávání adresy serveru DNS**.
 - Ujistěte se, že do **adresního řádku** (ne do vyhledávacího řádku) prohlížeče zadáváte **re.tenda.cn** nebo **192.168.0.254**.
- Pokud problém přetrvává, vyresetujte extender/opakovač a přihlaste se znovu.

Q2. Extender/opakovač nemůže najít WiFi síť mého WiFi routeru. Co mám dělat?

A2.

- Ujistěte se, že váš chytrý telefon dokáže rozpoznat WiFi síť vašeho WiFi routeru.
- Změňte kanál svého WiFi routeru a zkuste to znovu.
- Změňte typ šifrování WiFi routeru na WPA-PSK, WPA2-PSK nebo WPA3-SAE (pouze u extenderu/opakovače WiFi 6) a zkuste to znovu.

Q3. Po úspěšném rozšíření sítě nemohu najít název WiFi extenderu. Co mám dělat?

- A3. Možným důvodem je, že jste při rozšiřování sítě nepřizpůsobili název WiFi extenderu. V takovém případě je název WiFi extenderu totožný jako u předřazeného WiFi routeru po úspěšném rozšíření.

I Allumez le prolongateur/répéteur

Branchez le prolongateur/répéteur dans une prise de courant à proximité du routeur WiFi.

Un appareil avec un seul indicateur LED : Attendez que l'indicateur LED clignote en rouge.

Un appareil avec plusieurs indicateurs LED : Assurez-vous que l'indicateur LED **PWR** est allumé.

II Connectez le prolongateur/répéteur à l'internet

Méthode 1 : configurer le prolongateur/répéteur via l'interface utilisateur Web

1. Connectez le client au prolongateur/répéteur.

Méthode 1 : connectez l'appareil compatible WiFi, tel qu'un smartphone, au réseau WiFi du prolongateur/répéteur.

Méthode 2 : Si le prolongateur/répéteur dispose d'un port LAN, utilisez un câble Ethernet pour connecter l'ordinateur au port LAN du prolongateur/répéteur.

Conseils

Le nom WiFi par défaut (SSID) est sur l'étiquette de votre prolongateur/répéteur. Par défaut, il n'a pas de mot de passe.

-
2. Un fois connecté à l'prolongateur/au répéteur, dans la minute qui suit, vous serez dirigé vers la page de configuration rapide. Si ce n'est pas le cas, démarrez un navigateur Web et saisissez **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** dans la barre d'adresse pour accéder à l'interface utilisateur Web du prolongateur/répéteur.
 3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Conseils

- Si l'interface utilisateur Web ne s'affiche toujours pas, reportez-vous à la **Q1** de la **FAQ**.
- Si l'interface utilisateur Web vous invite à sélectionner un mode de fonctionnement, sélectionnez **mode répéteur**.

Méthode 2 : configurer le prolongateur/répéteur avec le bouton WPS

Conseils

Cette méthode est applicable pour le routeur ayant un bouton WPS. Si le prolongateur/répéteur prend en charge la fonction MESH, cette méthode s'applique également à un routeur Tenda prenant en charge la technologie WiFi+Mesh.

- Appuyez sur le bouton WPS du routeur WiFi pour activer sa fonction WPS.
- Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS (1-3 s) sur l'prolongateur/répéteur.
 Un appareil avec un seul indicateur LED : L'indicateur LED clignote rapidement. lorsque le voyant LED s'allume en bleu ou en vert, la configuration est réussie.
 Un appareil avec plusieurs indicateurs LED : L'indicateur LED **WPS** clignote. lorsque le voyant LED **WPS** s'allume en continu et que le voyant LED **Signal** s'allume en bleu fixe, la configuration est réussie.

III Déplacez le prolongateur/répéteur

- Reportez-vous aux conseils de déplacer OR repositionner suivants pour localiser le prolongateur/répéteur afin d'obtenir de meilleures performances.
 - Placez le prolongateur/répéteur entre le routeur WiFi et la zone morte WiFi (encore couvert par le signal WiFi du routeur).
 - Éloignez votre prolongateur/répéteur des appareils électroniques présentant de fortes interférences, tels que les fours à micro-ondes, les plaques à induction et les réfrigérateurs.
 - Placez le prolongateur/répéteur dans un endroit élevé élevée avec peu d'obstacles.
 - Dépliez les antennes et orientez-les verticalement vers le haut.
- Observez l'indicateur LED (Signal) de l'prolongateur/répéteur pour vous assurer que l'prolongateur/répéteur est situé dans la bonne position.

Appareil : indicateur LED	Bonne qualité de connexion	Qualité de connexion correcte	Mauvaise qualité de connexion
Un appareil avec un seul indicateur LED : indicateur LED	Solide vert ou bleu	Jaune solide	Orange solide Ou Rouge solide
Un appareil avec plusieurs voyants LED : Voyant Signal LED	Bleu uni	/	Rouge solide

- Si la qualité de la connexion est moyenne/médiocre, rapprochez le prolongateur/répéteur du routeur WiFi.

IV Connecter les clients à l'internet

Appareil compatible WiFi : connectez-vous au réseau WiFi du prolongateur/répéteur.

Après l'extension, le nom WiFi et le mot de passe WiFi de l'amplificateur/répéteur sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

	Si le prolongateur/répéteur est configuré via l'interface utilisateur Web	Si le prolongateur/répéteur est configuré via le bouton WPS
Nom WiFi	Nom WiFi que vous avez défini Ou Identique au routeur WiFi Ou Le SSID de votre routeur WiFi avec le suffixe _EXT ou _5GEXT	Pour A18/A15 : le SSID de votre routeur WiFi avec le suffixe _EXT ou _5GEXT Pour les autres appareils : Identique au routeur WiFi
Mot de passe WiFi	Mot de passe WiFi que vous avez défini ou identique à celui du routeur WiFi	Identique au routeur WiFi

Périphérique filaire (si le prolongateur/répéteur dispose d'un port LAN) : Connectez-vous au port LAN du prolongateur/répéteur à l'aide d'un câble Ethernet.

FAQ

Q1. Je ne parviens pas à me connecter à l'interface utilisateur Web du prolongateur/répéteur. Que dois-je faire?

A1.

- Si vous utilisez un client sans fil, tel qu'un smartphone:
 - Assurez-vous que votre smartphone est connecté au réseau WiFi du prolongateur/répéteur.
Avant d'étendre : Le nom WiFi par défaut (SSID) est sur l'étiquette de votre prolongateur/répéteur.
Après l'extension : restez à proximité de votre prolongateur/répéteur. Reconnectez le WiFi du prolongateur/répéteur en vous référant à **🔗 Connecter les clients à l'internet**.
 - Assurez-vous que la fonction **Données Mobiles** (le cas échéant) est désactivée.
- Si vous utilisez un client filaire, tel qu'un ordinateur:
 - Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour **Obtenir automatiquement une adresse IP** et **Obtenir automatiquement l'adresse du serveur DNS**.
 - Assurez-vous de saisir **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** dans la **barre d'adresse** (et non dans la barre de recherche) du navigateur.
- Si le problème persiste, réinitialisez le prolongateur/répéteur, puis reconnectez-vous.

Q2. Le prolongateur/répéteur ne trouve pas le réseau WiFi de mon routeur WiFi. Que dois-je faire?

A2.

- Assurez-vous que votre smartphone peut détecter le réseau WiFi de votre routeur WiFi.
- Modifiez le canal de votre routeur WiFi, puis réessayez.
- Changez le type de cryptage du routeur WiFi en WPA-PSK, WPA2-PSK ou WPA3-SAE (uniquement pour l'prolongateur/répéteur WiFi 6) et réessayez.

Q3. Je ne trouve pas le nom WiFi du prolongateur après avoir étendu le réseau avec succès. Que dois-je faire?

A3. La raison possible est que vous n'avez pas personnalisé le nom WiFi du prolongateur lors de l'extension du réseau. Dans ce cas, le nom WiFi du prolongateur est le même que celui du routeur WiFi en amont une fois l'extension réussie.

I Accendere l'extender/ripetitore

Collegare l'extender/ripetitore a una presa di corrente vicino al router Wi-Fi.

Per i dispositivi con un unico indicatore LED: attendere finché il LED lampeggerà in rosso.

Per i dispositivi con più indicatori LED: assicurarsi che il LED **PWR** sia acceso.

II Collegare l'extender/ripetitore a Internet

Metodo 1: configurare l'extender/ripetitore tramite l'interfaccia utente Web

1. Collegare il client all'extender/ripetitore.

Metodo 1: collegare il dispositivo abilitato Wi-Fi, ad esempio uno smartphone, alla rete Wi-Fi dell'extender/ripetitore.

Metodo 2: se l'extender/ripetitore dispone di una porta LAN, utilizzare un cavo Ethernet per collegare il computer alla porta LAN dell'extender/ripetitore.

Suggerimenti

Il nome Wi-Fi predefinito (SSID) è riportato sull'extender/ripetitore. Per impostazione predefinita, non ha password.

-
2. Dopo la connessione all'extender/ripetitore, entro un minuto, verrai indirizzato automaticamente alla pagina di configurazione rapida. In caso contrario, avvia un browser Web e scrivi **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** nella barra degli indirizzi per accedere all'interfaccia utente Web dell'extender/ripetitore.
 3. Segui le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione.

Suggerimenti

- Se l'interfaccia utente web continua a non essere visualizzata, fai riferimento alla **Q1** nelle **FAQ**.
- Se l'interfaccia utente web richiede di selezionare una modalità di lavoro, seleziona **Modalità Extender**.

Metodo 2: Configura l'extender/ripetitore tramite il tasto WPS

Suggerimenti

Questo metodo è applicabile per i router dotati di pulsante WPS. Se l'extender/ripetitore supporta la funzione MESH, questo metodo è valido anche per i router Tenda che supportano la tecnologia Wi-Fi+Mesh.

1. Premere il pulsante WPS sul router Wi-Fi per abilitare la sua funzione WPS.
2. Entro 2 minuti, premere il pulsante WPS (1-3 secondi) sull'extender/ripetitore.
 Per i dispositivi con indicatore LED singolo: l'indicatore LED lampeggia velocemente. Quando il LED si illumina in blu o verde fisso, l'installazione è andata a buon fine.
 Per i dispositivi con più indicatori LED: l'indicatore LED **WPS** lampeggia. Quando l'indicatore LED **WPS** si illumina in modo fisso e il LED del **Segnale** si illumina in blu fisso, l'installazione è andata a buon fine.

III Riposizionare l'extender/ripetitore

1. Fare riferimento ai seguenti suggerimenti per il posizionamento dell'extender/ripetitore per ottenere prestazioni migliori:
 - Posizionare l'extender/ripetitore tra il router Wi-Fi e la zona morta Wi-Fi (all'interno della copertura del router).
 - Tenere l'extender/ripetitore lontano da dispositivi elettronici con forti interferenze, come forni a microonde, fornelli a induzione e frigoriferi.
 - Posizionare l'extender/ripetitore in una posizione alta con pochi ostacoli.
 - Aprire le antenne e puntarle verticalmente verso l'alto.
2. Osservare l'indicatore LED (segnale) dell'extender/ripetitore per assicurarsi che l'extender/ripetitore si trovi nella posizione corretta.

Dispositivo: indicatore LED	Buona qualità della connessione	Discreta qualità della connessione	Scarsa qualità della connessione
Per dispositivi con un unico indicatore LED: indicatore LED	Verde o blu fisso	Giallo fisso	Arancione fisso Oppure Rosso fisso
Per i dispositivi con più indicatori LED: LED Segnale	Blu fisso	/	Rosso fisso

3. Se la qualità della connessione è discreta/scarsa, avvicinare l'extender/ripetitore al router Wi-Fi.

IV Connettere i client a Internet

Dispositivo abilitato al Wi-Fi: connettersi alla rete Wi-Fi generata dall'extender/ripetitore.

Dopo l'estensione, il nome e la password del Wi-Fi dell'extender/ripetitore sono mostrati nella seguente schermata

/	Se l'extender/ripetitore è configurato tramite l'interfaccia utente Web	Se l'extender/ripetitore è configurato tramite il pulsante WPS
Nome Wi-Fi	Nome Wi-Fi impostato <input type="radio"/> Uguale al router Wi-Fi <input type="radio"/> L'SSID del tuo router Wi-Fi con il suffisso _EXT o _5GEXT	Per A18/A15: SSID del router Wi-Fi con il suffisso _EXT o _5GEXT Per altri dispositivi: come il router Wi-Fi
Password Wi-Fi	Password Wi-Fi impostata o uguale a quella del router Wi-Fi	Uguale al router WiFi

Dispositivo cablato (se l'extender/ripetitore dispone di una porta LAN): collegare alla porta LAN dell'extender/ripetitore utilizzando un cavo Ethernet.

FAQ

Q1. Non riesco ad accedere all'interfaccia utente web dell'extender/ripetitore. Cosa posso fare?

A1.

- Se utilizzi un client wireless, ad esempio uno smartphone:
 - Assicurati che lo smartphone sia connesso alla rete Wi-Fi dell'extender/ripetitore.
Prima dell'estensione: il nome Wi-Fi (SSID) predefinito è riportato sull'extender/ripetitore.
Dopo l'estensione: restare vicino all'extender/ripetitore. Ricollegare il Wi-Fi dell'extender/ripetitore facendo riferimento al paragrafo **IV Connettere i client a Internet**.
 - Assicurati che la funzione **Dati mobili** (se presente) sia disattivata.
- Se utilizzi un client cablato, ad esempio un computer:
 - Assicurati che il tuo computer sia impostato su **Ottieni automaticamente un indirizzo IP e Ottieni automaticamente l'indirizzo del server DNS**.
 - Assicurati di inserire **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** nella **barra degli indirizzi** (non nella barra di ricerca) del browser.
- Se il problema persiste, reimpostare l'extender/ripetitore, quindi accedere nuovamente.

Q2. L'extender/ripetitore non riesce a trovare la rete Wi-Fi del mio router Wi-Fi. Cosa dovrei fare?

A2.

- Assicurati che il tuo smartphone sia in grado di rilevare la rete Wi-Fi del tuo router Wi-Fi.
- Cambia il canale del tuo router Wi-Fi e riprova.
- Modificare il tipo di crittografia del router Wi-Fi in WPA-PSK, WPA2-PSK o WPA3-SAE (solo per extender/ripetitore Wi-Fi 6) e riprovare.

Q3. Non riesco a trovare il nome Wi-Fi dell'extender dopo aver esteso correttamente la rete. Cosa dovrei fare?

A3. Il motivo possibile è che non hai personalizzato il nome Wi-Fi dell'extender durante l'estensione della rete. In questo caso, il nome Wi-Fi dell'extender è lo stesso del router Wi-Fi upstream dopo che l'estensione ha avuto esito positivo.

I Kapcsolja be a bővítőt/ismétlőt

Csatlakoztassa a bővítőt/ismétlőt a Wi-Fi router közelében lévő konnektorhoz.

Egy LED-es kijelzővel rendelkező készülék esetén: Várjon, amíg a LED jelzőfény pirosan villog.

Több LED-jelzővel rendelkező eszköz esetén: Győződjön meg arról, hogy a **PWR** LED jelzőfény folyamatosan világít.

II Csatlakoztassa a bővítőt/ismétlőt az internethez

1. Módszer: Állítsa be a bővítőt/ismétlőt webes felhasználói felületen keresztül

1. Csatlakoztassa a klienst a bővítőt/ismétlőt.

1. Módszer: Csatlakoztassa a WiFi-kompatibilis eszközt, például egy okostelefont a bővítőt/ismétlőt Wi-Fi hálózatához.

2. Módszer: Ha a bővítőt/ismétlőt rendelkezik LAN-porttal, Ethernet-kábellel csatlakoztassa a számítógépet a bővítőt/ismétlőt LAN-portjához.

Típek

Az alapértelmezett Wi-Fi név (SSID) fel van tüntetve a bővítőt/ismétlőt. Alapértelmezés szerint nincs benne jelszó.

2. Miután csatlakozott a bővítőt/ismétlőt, egy percen belül a gyorsbeállítási oldalra kerül. Ha nem, indítson el egy webböngészőt, és írja be a **re.tenda.cn** vagy a **192.168.0.254** címet a címsorba, hogy elérje a bővítőt/ismétlőt webes felhasználói felületét.

3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a beállítás befejezéséhez.

Típek

- Ha a webes felhasználói felület továbbra sem jelenik meg, nézze meg a **FAQ** található **Q1**-et.

- Ha a webes felhasználói felület a munkamód kiválasztását kéri, válassza az **Extender Mode (Extender mód)** lehetőséget.

2. Módszer: Állítsa be a bővítőt/ismétlőt a WPS gombbal

Típek

Ez a módszer a WPS gombbal rendelkező útválasztóra alkalmazható. Ha a bővítőt/ismétlőt támogatja a MESH funkciót, ez a módszer a Wi-Fi+Mesh technológiát támogató Tenda útválasztóra is alkalmazható.

1. Nyomja meg a WPS gombot a Wi-Fi útválasztón a WPS funkció engedélyezéséhez.
2. 2 percen belül nyomja meg a WPS gombot (1-3 mp) a bővítőt/ismétlőt.

Egy LED-es kijelzővel rendelkező készülékhez: A LED-jelző gyorsan villog. Ha a LED jelzőfény folyamatosan kéken vagy zölden világít, a beállítás sikeres.

Több LED-jelzővel rendelkező eszköz esetén: A **WPS** LED jelzőfény villog. Ha a **WPS** LED jelzőfény folyamatosan világít, és a **Signal** LED jelzőfény folyamatosan kéken világít, a beállítás sikeres.

III Helyezze át a bővítőt/ismétlőt

1. Tekintse meg a következő áthelyezési tippeket a bővítő/ismétlő helyének meghatározásához a jobb teljesítmény érdekében.
 - Helyezze a bővítőt/ismétlőt a Wi-Fi router és a Wi-Fi holtzóna közé (az útválasztó lefedettségén belül).
 - Tartsa távol a bővítőt/ismétlőt az erős interferenciát okozó elektronikától, például mikrohullámú sütőtől, indukciós tűzhelyektől és hűtőszekrényektől.
 - Helyezze a bővítőt/ismétlőt magas pozícióba, kevés akadály mellett.
 - Hajtsa ki az antennákat, és fordítsa függőlegesen felfelé.
2. Figyelje meg a bővítő/ismétlő (Signal) LED-jelzőjét, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a bővítő/ismétlő a megfelelő helyzetben van.

Készülék: LED kijelző	Jó csatlakozási minőség	Tisztességes csatlakozási minőség	Gyenge csatlakozási minőség
Az egy LED-es kijelzővel rendelkező készülékhez: LED-jelző	Egységes zöld vagy kék	Teljesen sárga	Teljesen narancs Vagy Teljesen piros
Több LED-es kijelzővel rendelkező készülékhez: Signal LED jelző	Egyszínű kék	/	Teljesen piros

3. Ha a kapcsolat minősége megfelelő/gyenge, vigye közelebb a bővítőt/ismétlőt a Wi-Fi útválasztóhoz.

IV Csatlakoztassa az további eszközöket a hálózathoz

WiFi-képes eszköz: Csatlakozzon a bővítő/ismétlő a Wi-Fi hálózatához.

A kiterjesztést követően a bővítő/ismétlő Wi-Fi neve és Wi-Fi jelszava az alábbi táblázatban látható.

	Ha a bővítő/ismétlő beállítása a webes felhasználói felületen keresztül történik	Ha a bővítő/ismétlő a WPS gombbal van beállítva
Wi-Fi név	Beállított Wi-Fi név Vagy Ugyanaz, mint a Wi-Fi router Vagy A Wi-Fi útválasztó SSID-je _EXT vagy _5GEXT utótaggal	A18/A15 esetén: Wi-Fi útválasztójának SSID-je _EXT vagy _5GEXT utótaggal Más eszközök esetén: Ugyanaz, mint a Wi-Fi útválasztónál
Wi-Fi jelszó	A beállított Wi-Fi jelszó, vagy megegyezik a Wi-Fi útválasztóéval	Ugyanaz, mint a Wi-Fi router

Vezetékes eszköz (ha a bővítő/ismétlő rendelkezik LAN-porttal): Csatlakoztassa a bővítőt/ismétlőt LAN-portjához Ethernet-kábellel.

FAQ

Q1. Nem tudok bejelentkezni az bővítő/ismétlő webes felhasználói felületére. Mit kellene tennem?

A1.

- Ha vezeték nélküli klienst, például okostelefont használ:
- Győződjön meg arról, hogy okostelefonja csatlakozott a bővítő/ismétlő Wi-Fi hálózathoz.
Bővítés előtt: Az alapértelmezett Wi-Fi név (SSID) fel van tüntetve a bővítő/ismétlő.
Kiterjesztés után: Maradjon a bővítő/ismétlő közelében. Csatlakoztassa újra a bővítő/ismétlőt Wi-Fi-hálózathoz a **TV** **Csatlakoztassa az további eszközöket a hálózathoz**.
- Győződjön meg arról, hogy a **Mobiladat**-funkció (ha van ilyen) le van tiltva.
- Ha vezeték nélküli klienst használ, például számítógépet:
- Győződjön meg arról, hogy az **IP-cím automatikus kérése** és a **DNS-kiszolgáló címének automatikus kérése beállításra van állítva**.
- Győződjön meg arról, hogy a **re.tenda.cn** vagy a **192.168.0.254** kódot írja be a böngésző **címsorába** (nem a keresősávba).
- Ha a probléma továbbra is fennáll, állítsa vissza a bővítő/ismétlőt, majd jelentkezzen be újra.

Q2. A bővítő/ismétlő nem találja a Wi-Fi útválasztóm Wi-Fi hálózatát. Mit kellene tennem?

A2.

- Győződjön meg arról, hogy okostelefonja képes észlelni a Wi-Fi útválasztó Wi-Fi hálózatát.
- Váltottassa meg a Wi-Fi útválasztó csatornáját, és próbálkozzon újra.
- Módosítsa a Wi-Fi útválasztó titkosítási típusát WPA-PSK, WPA2-PSK vagy WPA3-SAE értékre (csak Wi-Fi 6 bővítő/ismétlőt esetén), és próbálja újra.

Q3. A hálózat sikeres kiterjesztése után nem találok a bővítő Wi-Fi nevét. Mit kellene tennem?

A3. Ennek lehetséges oka, hogy nem szabta testre a bővítő Wi-Fi nevét a hálózat bővítésekor. Ebben az esetben a bővítő Wi-Fi neve megegyezik az upstream Wi-Fi útválasztóéval, miután a bővítő sikeres volt.

I De extender/repeater inschakelen

Sluit de extender/repeater aan op een stopcontact in de buurt van de Wi-Fi-router.

Voor het apparaat met één LED-indicator: Wacht tot de LED-indicator rood knippert.

Voor het apparaat met meerdere LED-indicatoren: Zorg ervoor dat de **PWR** LED-indicator continu brandt.

II Sluit de extender/repeater aan op het internet

Methode 1: De extender/repeater instellen met de web UI

1. Sluit de client aan op de extender/repeater.

Methode 1: Sluit het WiFi-apparaat zoals een smartphone aan op het Wi-Fi-netwerk van de extender/repeater.

Methode 2: Als de extender/repeater een LAN-poort heeft, gebruik dan een Ethernetkabel om de computer op de LAN-poort van de extender/repeater aan te sluiten.

Tips

De standaard Wi-Fi-naam (SSID) staat op uw extender/repeater. Standaard heeft het WiFi-netwerk geen wachtwoord.

-
2. Nadat u verbinding hebt gemaakt met de extender/repeater, wordt u binnen een minuut naar de pagina voor snelle instellingen geleid. Zo niet, start dan een webbrowser en voer **re.tenda.cn** of **192.168.0.254** in de adresbalk in om toegang te krijgen tot de web UI van de extender/repeater.
 3. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.

Tips

- Als de web UI nog steeds niet verschijnt, raadpleegt u **Q1** in **Veelgestelde vragen**.
- Als de web UI vraagt om een werkmodus te selecteren, selecteer dan **Extendermodus**.

Methode 2: De extender/repeater instellen met de WPS-knop

Tips

Deze methode is van toepassing op de router met een WPS-knop. Als de extender/repeater de MESH-functie ondersteunt, is deze methode ook van toepassing op een Tenda-router die Wi-Fi+Mesh-technologie ondersteunt.

1. Druk op de WPS-knop op de Wi-Fi-router om de WPS-functie in te schakelen.
2. Druk binnen 2 minuten op de WPS-knop (1-3s) op de extender/repeater.
 Voor het apparaat met één LED-indicator: De LED-indicator knippert snel. Als de LED-indicator continu blauw of groen brandt, is de installatie geslaagd.
 Voor het apparaat met meerdere LED-indicatoren: De **WPS** LED-indicator knippert, als de LED-indicator **WPS** continu brandt en de LED-indicator **Signaal** continu blauw brandt, is de installatie geslaagd.

III De extender/repeater verplaatsen

1. Raadpleeg de volgende tips voor het verplaatsen van de extender/repeater om betere prestaties te verkrijgen.
 - Plaats de extender/repeater tussen de Wi-Fi-router en de Wi-Fi dode zone (binnen het bereik van de router).
 - Houd uw extender/repeater uit de buurt van elektronica met sterke interferentie, zoals magnetrons, inductiekookplaten en koelkasten.
 - Plaats de extender/repeater op een hoge plek met weinig obstakels.
 - Vouw de antennes uit en richt ze verticaal omhoog.
2. Let op de LED-indicator (Signaal) van de extender/repeater om er zeker van te zijn dat de extender/repeater zich in de juiste positie bevindt.

Apparaat: LED-indicator	Goede verbindingkwaliteit	Redelijke verbindingkwaliteit	Slechte verbindingkwaliteit
Voor het apparaat met één LED-indicator: LED-indicator	Continu groen of blauw	Continu geel	Continu oranje Of Continu rood
Voor het apparaat met meerdere LED-indicatoren: Signaal LED-indicator	Constant blauw	/	Continu rood

3. Als de verbindingkwaliteit redelijk/slecht is, plaats de extender/repeater dan dichterbij de Wi-Fi-router.

IV Clients verbinden met het internet

WiFi-apparaat: Maak verbinding met het Wi-Fi-netwerk van de extender/repeater.

Na het uitbreiden worden de Wi-Fi-naam en het Wi-Fi-wachtwoord van de extender/repeater in de onderstaande tabel weergegeven.

	Als de extender/repeater wordt ingesteld via de Web UI	Als de extender/repeater via de WPS-knop wordt ingesteld
Wi-Fi-naam	Wi-Fi-naam die je hebt ingesteld Of Hetzelfde als de Wi-Fi-router Of De SSID van je Wi-Fi-router met het achtervoegsel _EXT of _5GEXT	Voor A18/A15: De SSID van je Wi-Fi-router met het achtervoegsel _EXT of _5GEXT Voor andere apparaten: Hetzelfde als de Wi-Fi-router
Wi-Fi-wachtwoord	Wi-Fi-wachtwoord dat u hebt ingesteld of hetzelfde als dat van de Wi-Fi-router	Hetzelfde als de Wi-Fi-router

Bedraad apparaat (Als de extender/repeater een LAN-poort heeft): Maak verbinding met de LAN-poort van de extender/repeater met behulp van een Ethernet-kabel.

Veelgestelde vragen

Q1. Ik kan niet inloggen op de web UI van de extender/repeater. Wat moet ik doen?

A1.

- Als u een draadloze client gebruikt, zoals een smartphone:
 - Zorg ervoor dat uw smartphone verbinding heeft met het Wi-Fi-netwerk van de extender/repeater.
Voorafgaand aan het uitbreiden: De standaard Wi-Fi-naam (SSID) staat op uw extender/repeater.
Na het uitbreiden: Blijf in de buurt van uw extender/repeater. Maak opnieuw verbinding met de Wi-Fi van de extender/repeater door te verwijzen naar **📺 Clients verbinden met he internet**.
 - Controleer of de functie **Mobiele gegevens** (indien aanwezig) is uitgeschakeld.
- Als u een bedrade client gebruikt, zoals een computer:
 - Zorg ervoor dat uw computer is ingesteld op **Automatisch een IP-adres verkrijgen** en **DNS-serveradres automatisch verkrijgen**.
 - Zorg ervoor dat u **re.tenda.cn** of **192.168.0.254** in de **adresbalk** (niet zoekbalk) van de browser invoert.
- Als het probleem aanhoudt, reset dan de extender/repeater en log opnieuw in.

Q2. De extender/repeater kan het Wi-Fi-netwerk van mijn Wi-Fi-router niet vinden. Wat moet ik doen?

A2.

- Zorg ervoor dat uw smartphone het Wi-Fi-netwerk van uw Wi-Fi-router kan detecteren.
- Wijzig het kanaal van uw Wi-Fi-router en probeer het opnieuw.
- Wijzig het coderingstype van de Wi-Fi-router in WPA-PSK, WPA2-PSK of WPA3-SAE (alleen voor Wi-Fi 6 extender/repeater) en probeer het opnieuw.

Q3. Ik kan de Wi-Fi-naam van de extender niet vinden nadat ik het netwerk met succes heb uitgebreid. Wat moet ik doen?

- A3. De mogelijke reden is dat u de Wi-Fi-naam van de extender niet hebt aangepast toen u het netwerk uitbreidde. In dit geval is de Wi-Fi-naam van de extender dezelfde als die van de upstream Wi-Fi-router nadat de uitbreiding is geslaagd.

I Включите питание расширителя/ретранслятора.

Подключите расширитель/ретранслятор к розетке рядом с Wi-Fi роутером.

Для устройства с одним светодиодным индикатором: Подождите, пока светодиодный индикатор не начнет мигать красным.

Для устройства с несколькими светодиодными индикаторами: Убедитесь, что светодиодный индикатор **PWR** горит постоянно.

II Подключите расширитель/ретранслятор к Интернету.

Способ 1. Настройте расширитель/ретранслятор с помощью веб-интерфейса.

1. Подключите клиент к расширителю/ретранслятору.

Способ 1. Подключите устройство с поддержкой WiFi, например смартфон, к сети Wi-Fi расширителя/ретранслятора.

Способ 2: Если расширитель/ретранслятор имеет порт LAN, используйте кабель Ethernet для подключения компьютера к порту LAN расширителя/ретранслятора.

Советы

Имя Wi-Fi по умолчанию (SSID) указано на вашем расширителе/ретрансляторе. По умолчанию он не имеет пароля.

-
2. После подключения к расширителю/ретранслятору в течение одной минуты вы будете перенаправлены на страницу быстрой настройки. Если нет, запустите веб-браузер и введите **re.tenda.cn** или **192.168.0.254** в адресной строке, чтобы получить доступ к веб-интерфейсу расширителя/ретранслятора.
 3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку.

Советы

- Если веб-интерфейс по-прежнему не отображается, см. **Q1** в **FAQ**.

- Если веб-интерфейс предлагает выбрать рабочий режим, выберите **Расширенный режим**.

Способ 2: настроить расширитель/ретранслятор с помощью кнопки WPS

Советы

Этот способ применим для роутера с кнопкой WPS. Если расширитель/ретранслятор поддерживает функцию MESH, этот метод применим и к роутеру Tenda, поддерживающему технологию Wi-Fi+Mesh.

1. Нажмите кнопку WPS на Wi-Fi роутере, чтобы включить его функцию WPS.
2. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS (1–3 с) на расширителе/ретрансляторе.

Для устройства с одним светодиодным индикатором: Светодиодный индикатор быстро мигает, когда светодиодный индикатор постоянно горит синим или зеленым цветом, настройка выполнена успешно.

Для устройства с несколькими светодиодными индикаторами: мигает светодиодный индикатор **WPS**, когда светодиодный индикатор **WPS** горит постоянно, а светодиодный индикатор **Сигнала** постоянно горит синим цветом, настройка выполнена успешно.

III Перемещение расширителя/ретранслятора

1. Ознакомьтесь со следующими советами по перемещению, чтобы определить местоположение расширителя/ретранслятора для достижения лучшей работы устройства.
 - Расположите расширитель/ретранслятор между роутером Wi-Fi и мертвой зоной Wi-Fi (в зоне действия роутера).
 - Держите расширитель/ретранслятор вдали от электроники с сильными помехами, такой как микроволновые печи, индукционные плиты и холодильники.
 - Разместите расширитель/ретранслятор на высоте с небольшим количеством препятствий.
 - Разверните антенны и направьте их вертикально вверх.
2. Следите за светодиодным индикатором (Сигнальный) расширителя/ретранслятора, чтобы убедиться, что расширитель/ретранслятор расположен в правильном положении.

Устройство: светодиодный индикатор	Хорошее качество соединения	Приемлемое качество соединения	Плохое качество соединения
Для устройства с одним светодиодным индикатором: Светодиодный индикатор	Сплошной зеленый или синий	Сплошной желтый	Сплошной оранжевый Или Сплошной красный
Для устройства с несколькими светодиодными индикаторами: Сигнальный светодиодный индикатор	Сплошной синий	—	Сплошной красный

3. Если качество соединения удовлетворительное/плохое, переместите расширитель/ретранслятор ближе к Wi-Fi роутеру.

IV Подключите клиентов к Интернету

Устройство с поддержкой WiFi: подключитесь к сети Wi-Fi расширителя/ретранслятора. После расширения имя Wi-Fi и пароль Wi-Fi расширителя/ретранслятора отображаются в таблице ниже.

/	Если расширитель/ретранслятор настроен через веб-интерфейс	Если расширитель/ретранслятор настроен с помощью кнопки WPS
Имя Wi-Fi	Имя Wi-Fi, которое вы установили Или То же, что Wi-Fi роутер Или SSID вашего Wi-Fi роутера с суффиксом _EXT или _5GEXT .	Для A18/A15: SSID вашего Wi-Fi роутера с суффиксом _EXT или _5GEXT . Для других устройств: то же, что и для Wi-Fi роутера.
Пароль Wi-Fi	Пароль Wi-Fi, который вы установили или такой же, как у Wi-Fi роутера.	То же, что Wi-Fi роутер

Проводное устройство (если у /ретранслятора есть порт LAN): подключитесь к порту LAN расширителя/ретранслятора с помощью кабеля Ethernet.

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

Q1. Я не могу войти в веб-интерфейс расширителя/ретранслятора. Что я должен делать?

A1.

- Если вы используете беспроводной клиент, например смартфон:
 - Убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi расширителя/ретранслятора.
Перед расширением: Имя Wi-Fi по умолчанию (SSID) указано на вашем расширителе/ретрансляторе.
После расширения: оставайтесь рядом с расширителем/ретранслятором. Повторно подключите Wi-Fi расширителя/ретранслятора, обратившись к разделу **Подключите клиентов к Интернету**.
 - Убедитесь, что функция **мобильных данных** (если есть) отключена.
- Если вы используете проводной клиент, например компьютер:
 - Убедитесь, что на вашем компьютере установлены параметры **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**.
 - Убедитесь, что вы вводите **re.tenda.cn** или **192.168.0.254** в **адресную строку** (не в строку поиска) браузера.
- Если проблема не устранена, перезагрузите расширитель/ретранслятор, а затем снова войдите в систему.

Q2. Расширитель/ретранслятор не может найти сеть Wi-Fi моего Wi-Fi роутера. Что я должен делать?

A2.

- Убедитесь, что ваш смартфон может обнаружить сеть Wi-Fi вашего Wi-Fi роутера.
- Измените канал Wi-Fi роутера и повторите попытку.
- Измените тип шифрования Wi-Fi роутера на WPA-PSK, WPA2-PSK или WPA3-SAE (только для расширителя/расширителя Wi-Fi 6) и повторите попытку.

Q3. Я не могу найти имя расширителя Wi-Fi после успешного расширения сети. Что я должен делать?

A3. Возможная причина в том, что вы не настроили имя расширителя Wi-Fi при расширении сети. В этом случае имя Wi-Fi расширителя совпадает с именем восходящего Wi-Fi роутера после успешного расширения.

I Ligar o extensor/repetidor

Ligue o extensor/repetidor a uma tomada de energia perto do router Wi-Fi.

Para o dispositivo com um único indicador LED: Aguarde até que o indicador LED pisque a vermelho.

Para o dispositivo com vários indicadores LED: Certifique-se de que o indicador LED **PWR** está aceso.

II Conectar o extensor/repetidor à Internet

Método 1: Configurar o extensor/repetidor através da interface de utilizador da Web

1. Conecte o cliente ao extensor/repetidor.

Método 1: Conecte o dispositivo com Wi-Fi, como um smartphone, à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.

Método 2: Se o extensor/repetidor tiver uma porta LAN, utilize um cabo Ethernet para conectar o computador à porta LAN do extensor/repetidor.

Dicas

O nome Wi-Fi predefinido (SSID) está identificado no seu extensor/repetidor. Por defeito, não traz qualquer palavra-passe.

2. NDepois de estabelecer ligação ao extensor/repetidor, será redirecionado para a página de configuração rápida dentro de um minuto. Se isso não acontecer, digite **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** na barra de endereços para aceder à interface de utilizador do extensor/repetidor.

3. Siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.

Dicas

- Se a interface de utilizador da Web não surgir, consulte a **P1** em **Perguntas Frequentes**.

- Se a interface do utilizador da Web pedir para seleccionar um modo de trabalho, seleccione **Modo de Extensor**.

Método 2: Configurar o extensor/repetidor através do botão WPS

Dicas

Este método é aplicável para o router que disponha de um botão WPS. Se o extensor/repetidor suportar a função MESH, este método também é aplicável a um router Tenda que suporte a tecnologia Wi-Fi+Mesh.

1. Pressione o botão WPS no router Wi-Fi para ativar a função WPS deste.
2. Num período de 2 minutos, pressione o botão WPS (1-3s) no extensor/repetidor.
 - Para o dispositivo com um único indicador LED: O indicador LED pisca rapidamente. A configuração foi concluída quando as luzes indicadoras LED se acenderem a azul ou verde.
 - Para o dispositivo com vários indicadores LED: O indicador LED **WPS** pisca. A configuração foi concluída quando o indicador LED **WPS** e o indicador LED **Sinal** se fixarem a azul.

III Mudar a localização do extensor/repetidor

1. Consulte as seguintes dicas de reposicionamento para posicionar o extensor/repetidor de maneira a obter um melhor desempenho.
 - Coloque o extensor/repetidor entre o router Wi-Fi e a zona morta Wi-Fi (dentro da cobertura do router).
 - Mantenha o extensor/repetidor afastado de aparelhos eletrónicos com fortes interferências, como fornos micro-ondas, fogões de indução e frigoríficos.
 - Coloque o extensor/repetidor numa posição elevada com poucos obstáculos.
 - Desdobre as antenas e aponte-as verticalmente para cima.
2. Observe o indicador LED do extensor (Sinal) para se certificar de que o extensor/repetidor se encontra numa posição adequada.

Dispositivo: Indicador LED	Boa qualidade de conexão	Qualidade de conexão razoável	Má qualidade de conexão
Para o dispositivo com um único indicador LED: Indicador LED	Verde ou azul fixo	Amarelo fixo	Laranja fixo ou Vermelho fixo
Para o dispositivo com vários indicadores LED: Indicador LED de Sinal	Azul fixo	/	Vermelho fixo

3. Se a qualidade da conexão for razoável/má, aproxime o extensor/repetidor do router Wi-Fi.

IV Conectar clientes à Internet

Dispositivos com Wi-Fi: Conecte à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.

Após a extensão, o nome e a palavra-passe Wi-Fi do extensor/repetidor são apresentados na tabela abaixo.


/	Se o extensor/repetidor for definido através da interface de utilizador da Web	Se o extensor/repetidor for definido através do botão WPS
Nome Wi-Fi	Nome Wi-Fi que definir ou O mesmo que o router Wi-Fi ou O SSID do seu router Wi-Fi com o sufixo _EXT ou _5GEXT	Para A18/A15: O SSID do seu router Wi-Fi com o sufixo _EXT ou _5GEXT Para outros dispositivos: O mesmo que o router Wi-Fi
Palavra-passe Wi-Fi	Palavra-passe Wi-Fi que definir ou a mesma que o router Wi-Fi	O mesmo que o router Wi-Fi

Dispositivos com fios (Se o extensor/repetidor tiver uma porta LAN): Conecte à porta LAN do extensor/repetidor utilizando um cabo Ethernet.

Perguntas Frequentes

P1. Não consigo iniciar sessão na interface Web do extensor/repetidor. O que devo fazer?

A1.

- Se estiver a utilizar um cliente sem fios, como um smartphone:
 - Certifique-se de que o seu smartphone está conectado à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.
Antes de estender: O nome Wi-Fi predefinido (SSID) está identificado no seu extensor/repetidor.
Depois de estender: Mantenha-se perto do seu extensor/repetidor. Reconecte a Wi-Fi do extensor/repetidor seguindo as instruções de  **Conectar clientes à Internet**.
 - Assegure-se de que a função de **Dados Móveis** (se existir) está desativada.
- Se estiver a utilizar um cliente com fios, como um computador:
 - Assegure-se de que o seu computador está definido para **Obter automaticamente um endereço IP** e **Obter automaticamente o endereço do servidor DNS**.
 - Certifique-se de que digita **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** na **barra de endereços** (não na barra de pesquisa) do navegador.
- Se o problema persistir, reinicie o extensor/repetidor e inicie novamente a sessão.

P2. O extensor/repetidor não consegue encontrar a rede Wi-Fi do meu router. O que devo fazer?

A2.

- Certifique-se de que o seu smartphone consegue detetar a rede Wi-Fi do seu router Wi-Fi.
- Mude o canal do seu router Wi-Fi e tente novamente.
- Altere o tipo de encriptação do router Wi-Fi para WPA-PSK, WPA2-PSK ou WPA3-SAE (apenas para extensor/repetidor Wi-Fi 6) e tente novamente.

P3. Não consigo encontrar o nome Wi-Fi do extensor após a extensão da rede. O que devo fazer?

A3. A razão possível é o facto de não ter personalizado o nome Wi-Fi do extensor quando realizou a extensão da rede. Neste caso, o nome Wi-Fi do extensor é o mesmo que o do router Wi-Fi a montante depois de realizar a extensão.

I Włączanie zasilania wzmacniacza/repeatera

Podłącz wzmacniacza/repeatera do gniazda zasilania w pobliżu routera Wi-Fi.

W przypadku urządzenia z pojedynczym wskaźnikiem LED: Poczekaj, aż wskaźnik LED zacznie migać na czerwono.

W przypadku urządzenia z wieloma wskaźnikami LED: Upewnij się, że wskaźnik LED **PWR** świeci światłem ciągłym.

II Podłącz wzmacniacza/repeatera do Internetu

Metoda 1: Konfiguracja wzmacniacza/repeatera za pomocą interfejsu internetowego

1. Podłącz klienta do wzmacniacza/repeatera.

Metoda 1: Podłącz urządzenie obsługujące Wi-Fi, takie jak smartfon, do sieci Wi-Fi wzmacniacza/repeatera.

Metoda 2: Jeśli wzmacniacza/repeatera posiada port LAN, użyj kabla Ethernet, aby podłączyć komputer do portu LAN wzmacniacza/repeatera.

Wskazówki

Domyślna nazwa Wi-Fi (SSID) jest oznaczona na wzmacniacza/repeatera. Domyślnie nie ma ona hasła.

-
2. Po podłączeniu do wzmacniacza/repeatera, w ciągu minuty nastąpi przekierowanie do strony szybkiej konfiguracji. Jeśli tak się nie stanie, uruchom przeglądarkę internetową i wpisz **re.tenda.cn** lub **192.168.0.254** w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do interfejsu użytkownika wzmacniacza/repeatera.
 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

Wskazówki

-Jeśli interfejs użytkownika nadal nie jest wyświetlany, zapoznaj się z **Q1** w **FAQ**.

-Jeśli interfejs użytkownika wyświetlił monit o wybranie trybu pracy, wybierz **Extender Mode (Tryb Wzmacniacza)**.

Metoda 2: Konfiguracja wzmacniacza/repeatera za pomocą przycisku WPS

Wskazówki

Ta metoda ma zastosowanie w przypadku routera wyposażonego w przycisk WPS. Jeśli wzmacniacz/repeater obsługuje funkcję MESH, ta metoda ma również zastosowanie do routera Tenda obsługującego technologię Wi-Fi+Mesh.

1. Naciśnij przycisk WPS na routerze Wi-Fi, aby włączyć funkcję WPS.
2. W ciągu 2 minut naciśnij przycisk WPS (1-3s) na wzmacniaczu/repeaterze.

W przypadku urządzenia z pojedynczym wskaźnikiem LED: Wskaźnik LED miga szybko, gdy wskaźnik LED świeci stałym niebieskim lub zielonym światłem, konfiguracja zakończyła się pomyślnie.

W przypadku urządzenia z wieloma wskaźnikami LED: Wskaźnik LED **WPS** miga, gdy wskaźnik LED **WPS** świeci światłem ciągłym, a wskaźnik LED **Sygnal** świeci światłem ciągłym na niebiesko, konfiguracja zakończyła się pomyślnie.

III Zmiana lokalizacji wzmacniacza/repeatera

1. Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi przenoszenia, aby zlokalizować wzmacniacz/repeater w celu uzyskania lepszej wydajności.
 - Umieść wzmacniacza/repeatera pomiędzy routerem Wi-Fi a martwą strefą Wi-Fi (w zasięgu routera).
 - Wzmacniacza/repeatera należy trzymać z dala od urządzeń elektronicznych powodujących silne zakłócenia, takich jak kuchenki mikrofalowe, kuchenki indukcyjne i lodówki.
 - Umieść wzmacniacza/repeatera w wysoko położonym miejscu z niewielką liczbą przeszkód.
 - Rozłóż anteny i skieruj je pionowo w górę.
2. Obserwuj wskaźnik LED (Sygnal) wzmacniacza/repeatera, aby upewnić się, że wzmacniacz/repeater znajduje się we właściwej pozycji.

Urządzenie: Wskaźnik LED	Bardzo dobra jakość połączenia	Dobra jakość połączenia	Słaba jakość połączenia
Dla urządzenia z pojedynczym wskaźnikiem LED: Wskaźnik LED	Stały zielony lub niebieski	Stały żółty	Stały pomarańczowy Lub Stały czerwony
W przypadku urządzenia z wieloma wskaźnikami LED: Wskaźnik LED Sygnal	Stały niebieski	/	Czerwony ciągły

3. Jeśli jakość połączenia jest dobra/słaba, przesuń wzmacniacza/repeatera bliżej routera Wi-Fi.

IV Podłącz klientów do Internetu

Urządzenie obsługujące Wi-Fi: Połącz się z siecią Wi-Fi wzmacniacza/repeatera.

Po rozszerzeniu nazwa Wi-Fi i hasło Wi-Fi wzmacniacza/repeatera zostaną wyświetlone w poniższej tabeli.

	Jeśli wzmacniacz/repeater jest ustawiony za pośrednictwem interfejsu Web UI	Jeśli wzmacniacz/repeater jest ustawiony za pomocą przycisku WPS
Nazwa Wi-Fi	Ustawiona nazwa Wi-Fi Lub Taka sama jak routera Wi-Fi Lub Identyfikator SSID routera Wi-Fi z przyrostkiem _EXT lub _5GEXT	Dla A18/A15: SSID routera Wi-Fi z przyrostkiem _EXT lub _5GEXT Dla innych urządzeń: Taki sam jak routera Wi-Fi
Hasło Wi-Fi	Hasło Wi-Fi ustawione przez użytkownika lub takie samo jak hasło routera Wi-Fi	Takie samo jak w przypadku routera Wi-Fi

Urządzenie przewodowe (jeśli wzmacniacza/repeatera ma port LAN): Podłącz do portu LAN ekstendera/repeatera za pomocą kabla Ethernet.

FAQ

Q1. Nie mogę zalogować się do interfejsu sieciowego wzmacniacza/repeatera. Co powinienem zrobić?

A1.

- Jeśli korzystasz z klienta bezprzewodowego, takiego jak smartfon:
 - Upewnij się, że smartfon połączył się z siecią Wi-Fi wzmacniacza/repeatera.
Przed rozszerzeniem: Domyślna nazwa sieci Wi-Fi (SSID) jest oznaczona na wzmacniacza/repeatera.
Po rozszerzeniu: Pozostań w pobliżu wzmacniacza/repeatera. Podłącz ponownie Wi-Fi wzmacniacza/repeatera, korzystając z punktu  **Podłączanie klientów do Internetu**.
 - Upewnij się, że funkcja **Danych Mobilnych** (jeśli istnieje) jest wyłączona.
- W przypadku korzystania z klienta przewodowego, takiego jak komputer:
 - Upewnij się, że komputer ma ustawione opcje **Uzyskaj adres IP automatycznie** i **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**.
 - Upewnij się, że wpisujesz **re.tenda.cn** lub **192.168.0.254** w **pasku adresu** (nie pasku wyszukiwania) przeglądarki.
- Jeśli problem nadal występuje, zresetuj wzmacniacza/repeatera, a następnie zaloguj się ponownie.

Q2. Wzmacniacza/repeatera nie może znaleźć sieci Wi-Fi mojego routera Wi-Fi. Co powinienem zrobić?

A2.

- Upewnij się, że smartfon może wykryć sieć Wi-Fi routera Wi-Fi.
- Zmień kanał routera Wi-Fi i spróbuj ponownie.
- Zmień typ szyfrowania routera Wi-Fi na WPA-PSK, WPA2-PSK lub WPA3-SAE (tylko dla wzmacniacza/repeatera Wi-Fi 6) i spróbuj ponownie.

Q3. Nie mogę znaleźć nazwy Wi-Fi wzmacniacza po pomyślnym rozszerzeniu sieci. Co powinienem zrobić?

A3. Możliwym powodem jest to, że nie dostosowałeś nazwy Wi-Fi ekstendera podczas rozszerzania sieci. W takim przypadku nazwa Wi-Fi wzmacniacza jest taka sama jak routera Wi-Fi po pomyślnym rozszerzeniu.

I Porniți extender-ul/repeater-ul

Conectați extender-ul/repeater-ul la o priză de lângă routerul Wi-Fi.

Pentru dispozitivul cu un singur indicator LED: așteptați până când indicatorul LED luminează intermitent roșu.

Pentru dispozitivul cu mai multe indicatoare LED: asigurați-vă că indicatorul LED **PWR** este aprins continuu.

II Conectați extender-ul/repeater-ul la internet

Metoda 1: configurați extender-ul/repeater-ul prin interfața de utilizare web

1. Conectați clientul la extender-ul/repeater-ul.

Metoda 1: conectați dispozitivul compatibil Wi-Fi, cum ar fi un smartphone, la rețeaua Wi-Fi a extender-ul/repeater-ul.

Metoda 2: dacă extender-ul/repeater-ul are un port LAN, utilizați un cablu Ethernet pentru a conecta computerul la portul LAN al extender-ul/repeater-ul.

Sfaturi

Numele Wi-Fi implicit (SSID) este indicat pe extender-ul/repeater-ul. În mod implicit, nu are parolă.

-
2. După conectarea la extender-ul/repeater-ul veți fi direcționat, în decurs de un minut, către pagina de configurare rapidă. În caz contrar, deschideți un browser web și introduceți **re.tenda.cn** sau **192.168.0.254** în bara de adrese, pentru a accesa interfața de utilizare web a extender-ul/repeater-ul.
 3. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea.

Sfaturi

- Dacă interfața de utilizare web tot nu apare, consultați **Î1** din **Întrebări frecvente**.

- Dacă interfața de utilizare web vă solicită să selectați un mod de lucru, selectați **Extender Mode (Modul Extender)**.

Metoda 2: configurați extender-ul/repeater-ul prin butonul WPS

Sfaturi

Această metodă este aplicabilă pentru routerul care are un buton WPS. Dacă extender-ul/repeater-ul acceptă funcția MESH, această metodă este aplicabilă și unui router Tenda care acceptă tehnologia Wi-Fi+ Mesh.

1. Apăsați butonul WPS de pe routerul Wi-Fi pentru a activa funcția WPS.
2. În interval de 2 minute apăsați butonul WPS (1-3 sec) de pe extender/repeater.

Pentru dispozitivul cu un singur indicator LED: indicatorul LED luminează intermitent rapid. Când indicatorul LED luminează continuu albastru sau verde, configurarea s-a finalizat cu succes.

Pentru dispozitivul cu mai multe indicatoare LED: indicatorul LED **WPS** luminează intermitent. Când indicatorul LED **WPS** este aprins continuu și indicatorul LED de **Semnal** se aprinde în albastru continuu, configurarea a fost finalizată cu succes.

III Relocați extender-ul/repeater-ul

1. Luați în considerare următoarele sfaturi de relocare pentru a poziționa extender-ul/repeater-ul în vederea obținerii unei performanțe superioare.
 - Plasați extender-ul/repeater-ul între routerul Wi-Fi și zona moartă Wi-Fi, în de acoperire a routerului.
 - Plasați extender-ul/repeater-ul departe de dispozitivele electronice care generează interferențe puternice, precum cuptoarele cu microunde, plitele cu inducție și frigiderele.
 - Așezați extender-ul/repeater-ul într-o poziție înaltă, cu minim de obstacole în jurul său.
 - Poziționați antenele pe verticală, în sus.
2. Urmăriți indicatorul LED pentru semnal al extender-ul/repeater-ul pentru a vă asigura că acesta este amplasat în poziția corectă.

Dispozitiv: indicator LED	Calitate bună a conexiunii	Calitate corectă a conexiunii	Calitate slabă a conexiunii
Pentru dispozitivul cu un singur indicator LED: indicator LED	Verde sau albastru în mod continuu	Galben în mod continuu	Portocaliu în mod continuu Sau Roșu continuu
Pentru dispozitivul cu mai multe indicatoare LED: indicator LED de Semnal	Albastru în mod continuu	/	Roșu continuu

3. Dacă calitatea conexiunii nu este bună, mutați extender-ul/repeater-ul mai aproape de routerul Wi-Fi.

IV Conectați dispozitivele la internet

Dispozitiv compatibil Wi-Fi: conectați-vă la rețeaua Wi-Fi a extender-ului/repeater-ului.

Numele Wi-Fi și parola Wi-Fi ale extender-ului/repeater-ului sunt afișate în tabelul de mai jos.

/	Dacă extender-ului/repeater-ului este setat prin interfața de utilizare web	Dacă extender-ului/repeater-ului este setat prin intermediul butonului WPS
Nume Wi-Fi	Numele Wi-Fi pe care l-ați setat Sau La fel ca și routerul Wi-Fi Sau SSID-ul routerului dvs Wi-Fi cu sufixul _EXT sau _5GEXT	Pentru A18/A15: SSID-ul routerului dvs Wi-Fi cu sufixul _EXT sau _5GEXT Pentru alte dispozitive: la fel ca routerul Wi-Fi
Parola Wi-Fi	Parola Wi-Fi pe care o setați sau aceeași cu routerul Wi-Fi	La fel ca și routerul Wi-Fi

Dispozitiv cu fir (dacă extender-ului/repeater-ului are un port LAN): conectați-vă la portul LAN al extender-ului/repeater-ului folosind un cablu Ethernet.

Întrebări frecvente

Î1. Nu mă pot conecta la interfața de utilizare web a extender-ului/repeater-ului. Ce ar trebui să fac?

R1.

- Dacă utilizați un client wireless, cum ar fi un smartphone.
 - Asigurați-vă că smartphone-ul dvs. s-a conectat la rețeaua Wi-Fi a extender-ului/repeater-ului.
Înainte de realizarea extinderii: numele Wi-Fi implicit (SSID) este menționat pe eticheta de pe extender/repeater.
După realizarea extinderii: rămâneți lângă extender-ului/repeater-ului. Reconectați rețeaua Wi-Fi a extender-ului/repeater-ului, consultați rubrica  **Conectați dispozitivele la internet**.
 - Asigurați-vă că funcția **Date Mobile** (dacă există) este dezactivată.
- Dacă se conectează un dispozitiv prin cablu, cum ar fi un computer, vă rugăm să aveți în vedere următoarele aspecte.
 - Asigurați-vă că computerul este setat pentru **Obține automat o adresă IP** și **Obține automat adresa serverului DNS**.
 - Asigurați-vă că introduceți **re.tenda.cn** sau **192.168.0.254** în **bara de adrese** (nu în bara de căutare) a browserului.
- Dacă problema persistă, resetați extender-ului/repeater-ului și apoi conectați dispozitivul din nou.

Î2. Extensorul/repeater-ului nu poate găsi rețeaua Wi-Fi a routerului meu Wi-Fi. Ce ar trebui să fac?

R2.

- Asigurați-vă că smartphone-ul dvs. poate detecta rețeaua Wi-Fi a routerului dvs. Wi-Fi.
- Schimbați canalul routerului dvs. Wi-Fi și încercați din nou.
- Schimbați tipul de criptare al routerului Wi-Fi la WPA-PSK, WPA2-PSK sau WPA3-SAE (numai pentru extender-ului/repeater-ului Wi-Fi 6) și încercați din nou.

Î3. Nu pot găsi numele Wi-Fi al extender-ului după extinderea rețelei. Ce ar trebui să fac?

- R3. Motivul ar putea fi că nu ați personalizat numele Wi-Fi al extender-ului atunci când ați extins rețeaua. În acest caz, numele Wi-Fi al extender-ului este același cu cel al routerului Wi-Fi din amonte după extinderea rețelei.

I Vključite razširjevalnik/repetitor

Razširjevalnik/repetitor priključite v električno vtičnico v bližini usmerjevalnika Wi-Fi.

Za napravo z enim LED indikatorjem: Počakajte, da LED indikator utripa rdeče.

Za napravo z več LED indikatorji: Prepričajte se, da **PWR** LED indikator sveti neprekinjeno.

II Povežite razširjevalnik/repetitor z internetom

Način 1: Nastavite razširjevalnik/repetitor prek spletnega uporabniškega vmesnika

1. Odjemalca povežite z razširjevalnikom/repetitorjem.

Način 1: Napravo, ki podpira WiFi, kot je pametni telefon, povežite z omrežjem Wi-Fi razširjevalnika/repetitorja.

Način 2: Če ima razširjevalnik/repetitor vrata LAN, uporabite kabel Ethernet za povezavo računalnika z vrati LAN razširjevalnika/repetitorja.



Nasveti

Privzeto ime Wi-Fi (SSID) je označeno na vašem razširjevalniku/repetitorju. Privzeto, nima gesla.

-
- Po povezavi z razširjevalnikom/repetitorjem, boste v eni minuti preusmerjeni na stran za hitro nastavitvev. Če ne, zaženite spletni brskalnik in vnesite **re.tenda.cn** ali **192.168.0.254** v naslovno vrstico, za dostop do spletnega uporabniškega vmesnika razširjevalnika/ponavljalnika.
 - Za dokončanje namestitve sledite navodilom na zaslону.



Nasveti

- Če se spletni UI še vedno ne pojavi, se obrnite na **V1** v **POGOSTA VPRAŠANJA**.
- Če spletni uporabniški vmesnik ponudi, da izberete način delovanja, izberite **Razširitveni način**.

Način 2: Nastavite razširjevalnik/repetitor z gumbom WPS




Nasveti

Ta način je uporaben za usmerjevalnik z gumbom WPS. Če razširjevalnik/repetitor podpira funkcijo MESH, je ta način uporaben tudi za usmerjevalnik Tenda, ki podpira tehnologijo Wi-Fi+Mesh.

1. Pritisnite WPS gumb na Wi-Fi usmerjevalniku za vklop WPS funkcije.
2. V 2 minutah pritisnite gumb WPS (1–3s) na razširjevalniku/repetitorju.
 Za napravo z enim LED indikatorjem: LED indikator hitro utripa. Ko LED indikator sveti neprekinjeno modro ali zeleno, je nastavitev uspešna.
 Za napravo z več LED indikatorji: LED indikator **WPS** utripa. Ko LED indikator **WPS** sveti neprekinjeno in LED indikator **Signal** sveti neprekinjeno modro, je nastavitev uspešna.

III Prestavitev razširjevalnik/repetitor

1. Če želite poiskati mesto za boljše delovanje, sledite naslednjim navodilom za za prestavitev razširjevalnik/repetitor.
 - Razširjevalnik/repetitor postavite med usmerjevalnik Wi-Fi in mrtvo cono Wi-Fi (znotraj pokritosti usmerjevalnika).
 - Razširjevalnik/repetitor ne približujte elektroniki z močnimi motnjami, kot so mikrovalovna pečica, indukcijski štedilnik in hladilnik.
 - Razširjevalnik/repetitor postavite na visok položaj s čim manj ovirami.
 - Razprite antene in jih usmerite navpično navzgor.
2. Upoštevajte (Signal) LED indikator na razširjevalniku/repetitorju, da zagotovite, da je razširjevalnik/repetitor v pravilnem položaju.

Naprava: LED indikator	Dobra kakovost povezave	Primerna kakovost povezave	Slaba kakovost povezave
Za napravo z enim LED indikatorjem: LED indikator	Neprekinjena zelena ali modra	Neprekinjeno rumeno	Neprekinjena oranžna Ali Neprekinjeno rdeče
Za napravo z več LED indikatorji: Signal LED indikator	Neprekinjena modra		Neprekinjeno rdeče

3. Če je kakovost povezave primerna/slaba, premaknite razširjevalnik/repetitor bližje usmerjevalniku Wi-Fi.

IV Povežite odjemalce z internetom

Naprava, ki podpira WiFi: Povežite se z omrežjem Wi-Fi razširjevalnika/repetitorja.

Po razširitvi, ime Wi-Fi in geslo Wi-Fi razširjevalnika/repetitorja sta prikazana v spodnji tabeli.

/	Če je razširjevalnik/repetitor nastavljen prek spletnega uporabniškega vmesnika	Če je razširjevalnik/repetitor nastavljen preko gumba WPS
Ime Wi-Fi	Ime Wi-Fi, ki ste ga nastavili Ali Enako kot usmerjevalnik Wi-Fi Ali SSID vašega Wi-Fi usmerjevalnika s pripono _EXT ali _5GEXT	Za A18/A15: SSID vašega Wi-Fi usmerjevalnika s pripono _EXT ali _5GEXT Za druge naprave: Enako kot usmerjevalnik Wi-Fi
Geslo Wi-Fi	Geslo Wi-Fi, ki ste ga nastavili, ali enako kot za usmerjevalnik Wi-Fi	Enako kot usmerjevalnik Wi-Fi

Žična naprava (če ima razširjevalnik/repetitor vrata LAN): Povežite se s kablom Ethernet na vrata LAN razširjevalnika/repetitorja.

POGOSTA VPRAŠANJA

V1. Ne morem se prijaviti v spletni uporabniški vmesnik razširjevalnika/repetitorja. Kaj naj naredim?

O1.

- Če uporabljate brezžični odjemalec, kot je pametni telefon:
 - Prepričajte se, da je vaš pametni telefon povezan z omrežjem Wi-Fi razširjevalnika/repetitorja.
Pred razširitvijo: Privzeto ime Wi-Fi (SSID) je označeno na vašem razširjevalniku/repetitorju.
Po razširitvi: Ostanite blizu razširjevalnika/repetitorja. Znova povežite Wi-Fi razširjevalnika/repetitorja tako, da upoštevate **🔗 Povežite odjemalce z internetom**.
 - Zagotovite, da je **Mobilni podatki** (če obstajajo) funkcija onemogočena.
- Če uporabljate žični odjemalec, kot je računalnik:
 - Preverite, ali je žična naprava nastavljena na **Samodejno pridobi naslov IP** in **Samodejno pridobi naslov strežnika DNS**.
 - Prepričajte se, da ste vnesli **re.tenda.cn** ali **192.168.0.254** v **naslovno vrstico** (ne v iskalno vrstico) brskalnika.
- Če se težava ne odpravi, ponastavite razširjevalnik/repetitor in se znova prijavite.

V2. Razširjevalnik/repetitor ne najde omrežja Wi-Fi mojega usmerjevalnika Wi-Fi. Kaj naj naredim?

O2.

- Prepričajte se, da lahko vaš pametni telefon zazna omrežje Wi-Fi vašega usmerjevalnika Wi-Fi.
- Spremenite kanal svojega usmerjevalnika Wi-Fi in poskusite znova.
- Spremenite vrsto šifriranja usmerjevalnika Wi-Fi na WPA-PSK, WPA2-PSK ali WPA3-SAE (samo za Wi-Fi 6 razširjevalnik/ponavljalnik) in poskusite znova.

V3. Po uspešni razširitvi omrežja ne najdem imena Wi-Fi razširjevalnika. Kaj naj naredim?

O3. Možen razlog je, da pri razširitvi omrežja niste prilagodili imena razširitvenega omrežja Wi-Fi. V tem primeru je po uspešni razširitvi ime Wi-Fi razširjevalnika enako kot ime Wi-Fi gornjega usmerjevalnika.

I Ενεργοποιήστε τον extender/repeater

Συνδέστε το extender/repeater σε μια πρίζα κοντά στο ρούτερ.

Για τη συσκευή με μόνο μια ενδεικτική λυχνία LED: Περιμένετε μέχρι η ένδειξη LED να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.

Για τη συσκευή με πολλαπλές ενδεικτικές λυχνίες LED: Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη **PWR** είναι σταθερά αναμμένη.

II Συνδέστε το extender/repeater στο διαδίκτυο

Μέθοδος 1: Ρύθμιση του extender/repeater μέσω του web UI

1. Συνδέστε το πρόγραμμα με το extender/repeater.

Μέθοδος 1: Συνδέστε τη συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi, όπως ένα κινητό, στο δίκτυο Wi-Fi του extender/repeater.

Μέθοδος 2: Εάν το extender/repeater διαθέτει θύρα LAN, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε τον υπολογιστή στη θύρα LAN της συσκευής extender/repeater.

Συμβουλές

Το προεπιλεγμένο όνομα Wi-Fi (SSID) αναγράφεται στην ετικέτα του extender/repeater σας. Από προεπιλογή, δεν έχει κωδικό πρόσβασης.

2. Αφού συνδεθείτε στο extender/repeater, εντός ενός λεπτού, θα μεταφερθείτε στη σελίδα γρήγορης ρύθμισης. Εάν όχι, ξεκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε **re.tenda.cn** ή **192.168.0.254** στη γραμμή διευθύνσεων για να αποκτήσετε πρόσβαση στο web UI του extender/repeater.
3. Ακολουθήστε της οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.

Συμβουλές

- Εάν το διαδικτυακό περιβάλλον εργασίας του χρήστη εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, ανατρέξτε στο **Ερώτηση 1** στα **Συχνές Ερωτήσεις**.
- Εάν το web UI σας ζητήσει να επιλέξετε μια λειτουργία εργασίας, επιλέξτε **Extender Mode (Λειτουργία Επέκτασης)**.

Μέθοδος 2: Ρύθμιση του extender/repeater μέσω του κουμπιού WPS

Συμβουλές

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται για το ρούτερ που διαθέτει κουμπί WPS. Εάν το extender/repeater υποστηρίζει τη λειτουργία MESH, τότε αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται επίσης σε έναν δρομολογητή της Tenda που υποστηρίζει την τεχνολογία Wi-Fi+Mesh.

1. Πατήστε το κουμπί WPS στο ρούτερ Wi-Fi για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS.
2. Εντός 2 λεπτών, πατήστε το κουμπί WPS (1-3s) στο extender/repeater.
 Για τη συσκευή με μόνο μια ενδεικτική λυχνία LED: Η ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα. Όταν ανάψει σταθερά μπλε ή πράσινη, η ρύθμιση είναι επιτυχής.
 Για τη συσκευή με πολλαπλές ενδεικτικές λυχνίες LED: Η ένδειξη LED **WPS** αναβοσβήνει. Όταν η ένδειξη LED **WPS** ανάβει σταθερά και η ένδειξη LED **Σήμα** ανάβει σταθερά μπλε, η ρύθμιση είναι επιτυχής.

III Επανατοποθετήστε τον extender/repeater

1. Ανατρέξτε στις παρακάτω συμβουλές για το που να τοποθετήσετε τον extender/repeater ώστε να επιτύχετε καλύτερη απόδοση.
 - Τοποθετήστε τον extender/repeater μεταξύ του Wi-Fi ρούτερ και της αδρανούς ζώνης WiFi (εντός της κάλυψης του ρούτερ).
 - Κρατήστε τον extender/repeater μακριά από ηλεκτρονικές συσκευές με ισχυρές παρεμβολές, όπως φούρνο μικροκυμάτων, κουζίνα και ψυγείο.
 - Τοποθετήστε τον extender/repeater σε υψηλή θέση με λίγα εμπόδια.
 - Ανοίξτε τις κεραίες και στρέψτε τις κάθετα προς τα πάνω.
2. Παρατηρήστε την ενδεικτική λυχνία LED (Σήμα) του extender/repeater για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται στη σωστή θέση.

Συσκευή: Ένδειξη λυχνίας LED	Καλή ποιότητα σύνδεσης	Μέτρια ποιότητα σύνδεσης	Κακή ποιότητα σύνδεσης
Για τη συσκευή με μόνο μια ενδεικτική λυχνία LED: Ένδειξη λυχνίας LED	Σταθερά πράσινο ή μπλε	Σταθερό κίτρινο χρώμα	Σταθερά πορτοκαλί Η Σταθερό κόκκινο χρώμα
Για τη συσκευή με πολλαπλές ενδεικτικές λυχνίες LED: Ένδειξη LED Σήμα	Σταθερά μπλε	/	Σταθερό κόκκινο χρώμα

3. Εάν η ποιότητα της σύνδεσης είναι μέτρια/κακή, μετακινήστε την extender/repeater πιο κοντά στο ρούτερ.

IV Συνδέστε τις συσκευές στο διαδίκτυο

Συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi: Συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi του extender/repeater.

Μετά την επέκταση, το όνομα του Wi-Fi και ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi του extender/repeater εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

/	Εάν το extender/repeater έχει ρυθμιστεί μέσω του Web UI	Εάν το extender/repeater έχει ρυθμιστεί μέσω του κουμπιού WPS
Όνομα Wi-Fi	Όνομα Wi-Fi που ορίσατε Ή Το ίδιο με το όνομα του ρούτερ Ή Το SSID του ρούτερ σας με την κατάληξη _EXT ή _5GEXT	Για A18/A15: Το SSID του ρούτερ σας με την κατάληξη _EXT ή _5GEXT Για άλλες συσκευές: Το ίδιο με το ρούτερ
Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi	Ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi που ορίσατε ή ο ίδιος με το ρούτερ	Ο ίδιος με το ρούτερ

Ενσύρματη συσκευή (Εάν το extender/repeater διαθέτει θύρα LAN): Συνδεθείτε στη θύρα LAN του extender/repeater χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

Συχνές Ερωτήσεις

Ερώτηση 1. Δεν μπορώ να συνδεθώ στο web UI του extender/repeater. Τι πρέπει να κάνω;

Απάντηση 1.

- Αν χρησιμοποιείτε ασύρματη συσκευή, όπως ένα κινητό:
 - Βεβαιωθείτε ότι το κινητό σας έχει συνδεθεί στο δίκτυο Wi-Fi του extender/repeater.
Πριν την επέκταση: Το προεπιλεγμένο όνομα Wi-Fi (SSID) αναγράφεται στην ετικέτα του extender/repeater σας.
Μετά την επέκταση: Μείνετε κοντά στο extender/repeater σας. Επανασυνδέστε το Wi-Fi του extender/repeater ανατρέχοντας στην ενότητα **🔗 Συνδέστε τις συσκευές στο διαδίκτυο**.
 - Βεβαιωθείτε ότι τα **Δεδομένα Κινητής Τηλεφωνίας** (εάν υπάρχουν) είναι απενεργοποιημένα.
- Εάν χρησιμοποιείτε ενσύρματη συσκευή, όπως έναν υπολογιστή:
Ελέγξτε αν η ενσύρματη συσκευή έχει ρυθμιστεί για την **Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP** και την **Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης διακομιστή DNS**.
 - Βεβαιωθείτε ότι πληκτρολογήσατε **re.tenda.cn** ή **192.168.0.254** στη **γραμμή διευθύνσεων** (όχι στη γραμμή αναζήτησης) του προγράμματος περιήγησης.
- Αν το πρόβλημα επιμένει, επαναφέρετε το extender/repeater και, στη συνέχεια, συνδεθείτε ξανά.

Ερώτηση 2. Το extender/repeater δεν μπορεί να βρει το δίκτυο Wi-Fi του ρούτερ μου. Τι πρέπει να κάνω;

Απάντηση 2.

- Βεβαιωθείτε ότι το κινητό σας μπορεί να εντοπίσει το δίκτυο Wi-Fi του ρούτερ.
- Αλλάξτε το κανάλι του ρούτερ και προσπαθήστε ξανά.
- Αλλάξτε τον τύπο κρυπτογράφησης του ρούτερ σε WPA-PSK, WPA2-PSK ή WPA3-SAE (μόνο για Wi-Fi 6 extender/repeater) και δοκιμάστε ξανά.

Ερώτηση 3. Δεν μπορώ να βρω το όνομα Wi-Fi του extender μετά την επιτυχή επέκταση του δικτύου.

Τι πρέπει να κάνω;

Απάντηση 3. Ο πιθανός λόγος είναι ότι δεν ρυθμίσατε το όνομα Wi-Fi του extender κατά την επέκταση του δικτύου. Σε αυτή την περίπτωση, το όνομα Wi-Fi του extender είναι το ίδιο με το όνομα του ρούτερ μετά την επιτυχή επέκταση.

❶ Включете разширителя/повторителя

Включете разширителя/повторителя в електрически контакт близо до Wi-Fi рутера.

За устройство с единичен LED индикатор: Изчакайте, докато LED индикаторът мига в червено.

За устройство с множество LED индикатори: Уверете се, че **PWR** LED индикаторът свети постоянно.

❷ Свържете разширителя/повторителя към интернет

Метод 1: Настройте разширителя/повторителя чрез уеб интерфейс

1. Свържете клиента към разширителя/повторителя.

Метод 1: Свържете устройството с активиран WiFi, като например смартфон, към Wi-Fi мрежата на разширителя/повторителя.

Метод 2: Ако разширителят/повторителят има LAN порт, използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютъра към LAN порта на разширителя/повторителя.



Съвети

Името на Wi-Fi по подразбиране (SSID) е обозначено на вашия разширителя/повторителя. По подразбиране няма парола.

2. След като се свържете с разширителя/повторителя, в рамките на една минута, ще бъдете насочени към страницата за бърза настройка. Ако не, стартирайте уеб браузър и въведете **re.tenda.cn** или **192.168.0.254** в адресната лента за достъп до уеб интерфейса на разширителя/повторителя.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката.



Съвети

- Ако уеб интерфейсът все още не се показва, вижте **Q1** в **ЧЗВ**.

- Ако уеб потребителският интерфейс подкани да изберете работен режим, изберете **Extender Mode**.

Метод 2: Настройте разширителя/повторителя чрез WPS бутона



Съвети

Този метод е приложим за рутер с WPS бутон. Ако разширителя/повторителя поддържа функцията MESH, този метод е приложим и за рутер Tenda, който поддържа технологията Wi-Fi+Mesh.

1. Натиснете бутона WPS на Wi-Fi рутера, за да активирате неговата WPS функция.
2. В рамките на 2 минути натиснете бутона WPS (1-3 s) на разширителя/повторителя.
 - За устройство с единичен LED индикатор: LED индикаторът мига бързо, когато LED индикаторът свети непрекъснато в синьо или зелено, настройката е успешна.
 - За устройство с множество LED индикатори: **WPS** LED индикаторът мига, когато **WPS** LED индикаторът свети постоянно, а LED индикаторът за **Сигнал** свети постоянно в синьо, настройката е успешна.

III Преместете разширителя/повторителя

1. Обърнете се към следните съвети за преместване, за да намерите разширителя/повторителя, за да получите по-добро представяне.
 - Поставете разширителя/повторителя между Wi-Fi рутера и Wi-Fi мъртвата зона (в рамките на покритието на рутера).
 - Дръжте своя разширителя/повторителя далеч от електроника със силни смущения, като микровълнови фурни, индукционни печки и хладилници.
 - Поставете разширителя/повторителя на високо място с малко препятствия.
 - Разгънете антените и ги насочете вертикално нагоре.
2. Наблюдавайте светодиодния индикатор (Сигнал) на разширителя/повторителя, за да се уверите, че разширителят/повторителя е разположен в правилната позиция.

Устройство: LED индикатор	Добро качество на връзката	Справедлива качество на връзката	Лошо качество на връзката
За устройството с единичен LED индикатор: LED индикатор	Постоянно зелено или синьо	Плътно жълто	Плътно оранжево Или Постоянно червено
За устройство с множество LED индикатори: Сигнал LED индикатор	Плътно синьо	/	Постоянно червено

3. Ако качеството на връзката е добро/лошо, преместете разширителя/повторителя по-близо до Wi-Fi рутера.

IV Свържете клиенти към интернет

Устройство с активиран WiFi: Свържете се към Wi-Fi мрежата на разширителя/повторителя. След разширяване Wi-Fi името и Wi-Fi паролата на разширителя/повторителя се показват в таблицата по-долу.

/	Ако разширителя/повторителя е зададен чрез уеб потребителския интерфейс	Ако разширителя/повторителя е настроен чрез бутона WPS
Име на Wi-Fi	Wi-Fi име, което сте задали Или Същото като Wi-Fi рутера Или SSID на вашия Wi-Fi рутер със суфикс _EXT или _5GEXT	За A18/A15: SSID на вашия Wi-Fi рутер със суфикс _EXT или _5GEXT За други устройства: Същото като Wi-Fi рутера
Парола за Wi-Fi	Wi-Fi парола, която сте задали или същата като на Wi-Fi рутера	Същото като Wi-Fi рутера

Кабелно устройство (Ако разширителя/повторителя има LAN порт): Свържете се към LAN порта на разширителя/повторителя с помощта на Ethernet кабел.

ЧЗВ

Q1. Не мога да вляза в уеб потребителския интерфейс на разширителя/повторителя. Какво трябва да направя?

A1.

- Ако използвате безжичен клиент, като например смартфон:
 - Уверете се, че вашият смартфон е свързан към Wi-Fi мрежата на разширителя/повторителя.
Преди разширяване: Името на Wi-Fi по подразбиране (SSID) е обозначено на вашия разширител/повторител.
След удължаване: Стойте близо до вашия удължител/повторител. Свържете отново Wi-Fi на разширителя/повторителя, като се обърнете към **🔌 Свържете клиенти към интернет**.
 - Уверете се, че функцията за **мобилни данни** (ако има такава) е деактивирана.
- Ако използвате кабелен клиент, като например компютър:
 - Уверете се, че вашият компютър е настроен на **Автоматично получаване на IP адрес** и **Автоматично получаване на адрес на DNS сървър**.
 - Уверете се, че сте въвели **re.tenda.cn** или **192.168.0.254** в **адресната лента** (не лентата за търсене) на браузъра.
- Ако проблемът продължава, нулирайте разширителя/повторителя и след това влезте отново.

Q2. Разширителят/повторителят не може да намери Wi-Fi мрежата на моя Wi-Fi рутер. Какво трябва да направя?

A2.

- Уверете се, че вашият смартфон може да открие Wi-Fi мрежата на вашия Wi-Fi рутер.
- Променете канала на вашия Wi-Fi рутер и опитайте отново.
- Променете типа криптиране на Wi-Fi рутера на WPA-PSK, WPA2-PSK или WPA3-SAE (само за Wi-Fi 6 разширителя/повторителя) и опитайте отново.

Q3. Не мога да намеря Wi-Fi името на разширителя след успешно разширяване на мрежата. Какво трябва да направя?

- A3. Възможната причина е, че не сте персонализирали Wi-Fi името на разширителя при разширяване на мрежата. В този случай Wi-Fi името на разширителя е същото като Wi-Fi рутера нагоре по веригата, след като разширението е успешно.

I Genişletici/tekrarlayıcı cihazı açın.

Genişletici/tekrarlayıcı cihazı Wi-Fi yönlendiricisinin yakınındaki bir elektrik prizine takın.

Tek LED göstergeli cihaz için: LED gösterge kırmızı yanıp sönene kadar bekleyin.

Birden çok LED göstergeli cihaz için: **PWR** LED göstergesinin sürekli yandığından emin olun.

II Genişletici/tekrarlayıcı cihazı internete bağlayın.

Yöntem 1: Genişletici/tekrarlayıcı cihazı web kullanıcı arayüzü ile kurun.

1. İstemciyi genişleticiye/tekrarlayıcıya bağlayın.

Yöntem 1: Akıllı telefon gibi WiFi özellikli bir cihazı Wi-Fi genişletici/tekrarlayıcı ağına bağlayın.

Yöntem 2: Genişletici/tekrarlayıcının bir LAN bağlantı noktası varsa, bilgisayarı genişletici/tekrarlayıcının LAN bağlantı noktasına bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanın.

İpuçları

Varsayılan Wi-Fi adı (SSID), genişletici/tekrarlayıcınızda cihazınızda etiketlenmiştir. Varsayılan olarak şifresi yoktur.

- Genişleticiye/tekrarlayıcıya bağlandıktan sonra bir dakika içinde hızlı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz. Eğer yönlendirme olmazsa, bir web tarayıcısı açın ve genişleticinin/tekrarlayıcının web kullanıcı arayüzüne erişmek için adres çubuğuna **re.tenda.cn** veya **192.168.0.254** yazın.
- Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları uygulayın.

İpuçları

- Web kullanıcı arayüzü hala görünmüyorsa **SSS**'de **S1**'e bakın.
- Web kullanıcı arayüzü bir çalışma modu seçmenizi isterse **Genişletici Modu**'nu seçin.

Yöntem 2: Genişletici/tekrarlayıcıyı WPS düğmesiyle kurun

İpuçları

Bu yöntem, WPS düğmesine sahip yönlendirici için geçerlidir. Genişletici/tekrarlayıcı MESH işlevini destekliyse bu yöntem Wi-Fi+Mesh teknolojisini destekleyen bir Tenda yönlendirici için de geçerlidir.

1. WPS işlevini etkinleştirmek için Wi-Fi yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine basın.
2. 2 dakika içinde genişletici/tekrarlayıcı üzerindeki WPS düğmesine (1-3 saniye) basın.
Tek LED göstergeli cihaz için: LED göstergesi hızlı yanıp söner. LED göstergesi sürekli mavi veya yeşil yandığında kurulum başarılıdır.
Birden çok LED göstergeli cihaz için: **WPS** LED göstergesi yanıp söner. **WPS** LED göstergesi sürekli yandığında ve **Sinyal** LED göstergesi sürekli mavi yandığında kurulum başarılıdır.

III Genişletici/tekrarlayıcının yerini değiştirin

1. Daha iyi bir performans elde etmek için genişleticinin/tekrarlayıcının yerini belirlemek için aşağıdaki yer değiştirme ipuçlarına bakın.
 - Genişletici/tekrarlayıcıyı Wi-Fi yönlendirici cihazı Wi-Fi sinyalinin düşük olduğu yere yerleştirin (yönlendiricinin kapsama alanı içinde).
 - Genişletici/tekrarlayıcınızı mikrodalga fırınlar, indüksiyonlu ocaklar ve buzdolapları gibi elektronik cihazlardan uzak tutun.
 - Genişletici/tekrarlayıcıyı biraz yüksek bir konuma yerleştirin.
 - Antenleri açın ve dikey olarak yukarı doğru çevirin.
2. Genişletici/tekrarlayıcının doğru konumda olduğundan emin olmak için (Sinyal) LED göstergesini gözlemleyin.

Cihaz: LED göstergesi	İyi bağlantı kalitesi	Orta bağlantı kalitesi	Kötü bağlantı kalitesi
Tek LED göstergeli cihaz için: LED gösterge	Sabit yeşil veya mavi	Sabit sarı	Sabit turuncu Veya Sabit kırmızı
Birden fazla LED göstergeli cihaz için: Sinyal LED göstergesi	Sabit mavi	/	Sabit kırmızı

3. Bağlantı kalitesi orta veya düşükse, genişletici/tekrarlayıcı cihazı Wi-Fi yönlendiricisine yaklaştırın.

IV İstemcileri internete bağlayın

WiFi özellikli cihaz: Wi-Fi genişletici/tekrarlayıcı ağına bağlanın.

Geniştettikten sonra, genişleticinin/tekrarlayıcının Wi-Fi adı ve Wi-Fi şifresi aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

	Genişletici/tekrarlayıcı Web kullanıcı arabirimi aracılığıyla ayarlanmışsa	Genişletici/tekrarlayıcı WPS düğmesi aracılığıyla ayarlanmışsa
Wi-Fi adı	Belirlediğiniz Wi-Fi adı Veya Wi-Fi yönlendirici ile aynı Veya Wi-Fi yönlendiricinizin _EXT veya _5GEXT SSID'si	A18/A15 için: Wi-Fi yönlendiricinizin _EXT veya _5GEXT SSID'si Diğer cihazlar için: Wi-Fi yönlendirici ile aynı
Kablosuz ağ şifresi	Belirlediğiniz Wi-Fi şifresi veya Wi-Fi yönlendirici ile aynı şifre	Wi-Fi yönlendirici ile aynı

Kablolu cihaz (Genişletici/tekrarlayıcının bir LAN bağlantı noktası varsa): Bir Ethernet kablosu kullanarak genişletici/tekrarlayıcının LAN bağlantı noktasına bağlayın.


SSS

S1. Genişletici/tekrarlayıcının web kullanıcı arabiriminde oturum açamıyorum. Ne yapmalıyım?

A1.

- Akıllı telefon gibi bir kablosuz istemci kullanıyorsanız:

- Akıllı telefonunuzun genişleticinin/tekrarlayıcının Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun. Genişletmeden önce: Varsayılan Wi-Fi adı (SSID), genişletici/tekrarlayıcınızda yazmaktadır.

Uzattıktan sonra: Uzaticinizin/tekrarlayıcınızın yanında kalın. Genişletici/tekrarlayıcının Wi-Fi bağlantısını  İstemcileri **internete bağlayın.**

- **Mobil Veri** (varsa) işlevinin devre dışı bırakıldığından emin olun.

- Bilgisayar gibi kablolu bir istemci kullanıyorsanız:

- Bilgisayarınızın **Otomatik olarak bir IP adresi** al ve **DNS sunucu adresini otomatik olarak al** olarak ayarlandığından emin olun.
- Tarayıcının **adres çubuğuna** (arama çubuğuna değil) **re.tenda.cn** veya **192.168.0.254** girdiğinizden emin olun.

- Sorun devam ederse, genişletici/tekrarlayıcıyı sıfırlayın ve ardından yeniden oturum açın.

S2. Genişletici/tekrarlayıcı, Wi-Fi yönlendiricimin Wi-Fi ağını bulamıyor. Ne yapmalıyım?

A2.

- Akıllı telefonunuzun Wi-Fi yönlendiricisinin Wi-Fi ağını algılayabildiğinden emin olun.

- Wi-Fi yönlendiricinizin kanalını değiştirin ve tekrar deneyin.

- Wi-Fi yönlendiricinin şifreleme türünü WPA-PSK, WPA2-PSK veya WPA3-SAE (yalnızca Wi-Fi 6 genişletici/tekrarlayıcı için) olarak değiştirin ve tekrar deneyin.

S3. Ağ başarıyla genişlettikten sonra genişleticinin Wi-Fi adını bulamıyorum. Ne yapmalıyım?

A3. Bunun olası nedeni, ağ genişletirken genişletici Wi-Fi adını özelleştirmemiş olmanızdır. Bu durumda, kurulum başarılı olduktan sonra genişleticinin Wi-Fi adı Wi-Fi yönlendiricisi ile aynıdır.

I Zapnite extender/repeater

Pripojte extender/repeater do elektrickej zásuvky blízko WiFi smerovača.

Pre zariadenie s jedným LED indikátorom: Počkajte, kým LED indikátor nebude blikať na červeno.

Pre zariadenie s viacerými LED indikátormi: Skontrolujte, či **PWR** LED indikátor nepretržite svieti.

II Pripojte extender/repeater k internetu

Spôsob 1: Nastavte extender/repeater pomocou webového rozhrania

1. Pripojte klienta k extenderu/repeateru.

Spôsob 1: Pripojte zariadenie s WiFi, napríklad smartfón k WiFi sieti extendera/repeatera.

Spôsob 2: Ak extender/repeater disponuje LAN portom, použite Ethernetový kábel na pripojenie počítača k LAN portu extendera/repeatera.

Tipy

Predvolené meno WiFi siete (SSID) je označené na vašom extenderi/repeateri. Predvolene nie je nastavené žiadne heslo.

2. Po pripojení k extenderu/repeateru budete do jednej minúty presmerovaní na stránku rýchleho nastavenia. Ak sa nedostanete automaticky na stránku rýchleho nastavenia, otvorte webový prehliadač a zadajte do adresného riadku adresu **re.tenda.cn** alebo **192.168.0.254** pre prístup k webovému rozhraniu extendera/repeatera.
3. Dodržte pokyny zobrazené na obrazovke, aby ste dokončili nastavenie.

Tipy

- Ak sa webové rozhranie stále nezobrazuje, pozrite si otázku **Otázku 1** v sekcii **Často kladených otázok**.
- Ak sa webové rozhranie vyzýva na výber pracovného režimu, vyberte **Extender Mode (Režim rozšírenie)**.

Spôsob 2: Nastavte extender/repeater pomocou tlačidla WPS

Tipy

Táto metóda platí pre smerovače s tlačidlom WPS. Ak extender/repeater podporuje funkciu MESH, táto metóda je tiež použiteľná pre smerovač Tenda, ktorý podporuje technológiu WiFi+Mesh.

1. Stlačením tlačidla WPS na smerovači WiFi aktivujete jeho funkciu WPS.
2. V priebehu 2 minút stlačte tlačidlo WPS (1–3 sekundy) na extenderi/repeateri.

Pre zariadenie s jedným LED indikátorom: LED indikátor rýchlo bliká. Keď LED indikátor svieti stabilne modrým alebo zeleným svetlom, nastavenie bolo úspešné.

Pre zariadenie s viacerými LED indikátormi: LED indikátor **WPS** bliká. Keď sa LED indikátor **WPS** rozsvieti stálym svetlom a LED indikátor **signálu** sa rozsvieti stabilne modrou farbou, nastavenie bolo úspešné.

III Premiestnite extender/repeater

1. Pozrite si nasledujúce tipy týkajúce sa umiestnenia extendera/repeatera, aby ste dosiahli lepšie výkony.
 - Umiestnite extender/repeater medzi WiFi smerovač a oblasť s nedostatočným signálom WiFi (v rámci dosahu smerovača).
 - Udržujte extender/repeater mimo dosahu elektroniky so silným rušením, ako sú mikrovlnné rúry, indukčné varné dosky a chladničky.
 - Umiestnite extender/repeater na vyvýšené miesto s minimálnym množstvom prekážok.
 - Rozložte antény a nasmerujte ich vertikálne nahor.
2. Sledujte LED indikátor (Signál) na extenderi/repeateri, aby ste sa uistili, že extender/repeater je umiestnený v správnej polohe.

Zariadenie: LED indikátor	Dobrá kvalita pripojenia	Slušná kvalita pripojenia	Zlá kvalita pripojenia
Pre zariadenie s jedným LED indikátorom: LED indikátor	Neprerušovane svieti na zeleno alebo modro	Neprerušovane svieti na žltó	Neprerušovane svieti na oranžovo Alebo Neprerušovane svieti na červeno
Pre zariadenie s viacerými LED indikátormi: Indikátor LED signálu	Neprerušovane svieti na modro	/	Neprerušovane svieti na červeno

3. Ak je kvalita pripojenia len slušná/zlá, presuňte extender/repeater bližšie k WiFi smerovaču.

IV Pripojenie klientov k internetu

Zariadenia s podporou WiFi: Pripojte sa k WiFi sieti extendera/repeatera.

Po rozšírení sú v tabuľke nižšie zobrazené WiFi meno a heslo pre extender/repeater.

/	Ak je extender/repeater nastavený cez webové rozhranie	Ak je extender/repeater nastavený cez tlačidlo WPS
Názov siete WiFi	Názov siete WiFi, ktoré ste nastavili Alebo Rovnaké ako WiFi smerovač Alebo SSID vášho WiFi smerovača s príponou _EXT alebo _5GEXT	Pre A18/A15: SSID vášho WiFi smerovača s príponou _EXT alebo _5GEXT Pre ostatné zariadenia: Rovnaké ako WiFi smerovač
Heslo siete WiFi	Heslo siete WiFi, ktoré ste nastavili, alebo rovnaké ako heslo smerovača WiFi	Rovnaké ako WiFi smerovač

Káblové zariadenie (ak má extender/repeater port LAN): Pripojte modem k portu LAN extendera/repeatera pomocou ethernetového kábla.

Často kladené otázky

Otázka č. 1 Nemôžem sa prihlásiť do webového používateľského rozhrania extendera/repeatera. Čo mám urobiť?

Odpoveď č. 1

- Ak používate bezdrôtového klienta, ako napríklad smartfón:
 - Skontrolujte, či je smartfón pripojený k WiFi sieti extendera/repeatera.
Pred rozšírením: Predvolené meno WiFi siete (SSID) je označené na vašom extenderi/repeateri.
Po rozšírení: Zostaňte v blízkosti vášho extendera/repeatera. Znovu pripojte WiFi extendera/repeatera podľa postupu v časti **🔗 Pripojenie klientov k internetu**.
 - Uistite sa, že funkcia **mobilných dát** (ak ju máte) je vypnutá.
- Ak používate káblového klienta, napríklad počítač:
 - Skontrolujte či je váš počítač nastavený na **automatické získanie adresy IP** a **automatické získanie adresy servera DNS**.
 - Uistite sa, že ste do **panela s adresou** (nie do panela vyhľadávania) prehliadača zadali **re.tenda.cn** alebo **192.168.0.254**.
- Ak problém pretrváva, resetujte extender/repeater a potom sa znovu prihláste.

Otázka č. 2 Extender/repeater nedokáže nájsť WiFi sieť môjho WiFi smerovača. Čo mám urobiť?

Odpoveď č. 2

- Uistite sa, že váš smartfón dokáže zaznamenať WiFi sieť vášho WiFi smerovača.
- Zmeňte kanál WiFi smerovača a skúste to znova.
- Zmeňte šifrovací typ WiFi smerovača na WPA-PSK, WPA2-PSK alebo WPA3-SAE (iba pre extender/repeater s podporou WiFi 6) a skúste to znova.

Otázka č. 3 Po úspešnom rozšírení siete nemôžem nájsť názov WiFi extendera. Čo mám urobiť?

Odpoveď č. 3 Možným dôvodom je, že ste pri rozširovaní siete neprispôbili názov WiFi extendera. V tomto prípade je WiFi meno extendera po úspešnom rozšírení rovnaké ako WiFi meno pôvodného smerovača.

I Slå på förlängaren/repeatern

Anslut förlängaren/repeatern till ett eluttag nära Wi-Fi routern.

För enheten med enkel LED-indikator: Vänta tills LED-indikatorn blinkar rött.

För enheten med flera LED-indikatorer: Se till att **PWR** LED-indikatorn är fast på.

II Anslut förlängaren/repeatern till internet

Metod 1: Ställ in förlängaren/repeatern av web UI

1. Anslut klienten till förlängaren/repeatern.

Metod 1: Anslut den WiFi aktiverade enheten som en smartphone till Wi-Fi nätverket för förlängaren/repeatern.

Metod 2: Om förlängaren/repeatern har en LAN porten, använd en Ethernet-kabel för att ansluta datorn till LAN porten på förlängaren/repeatern.

Tips

Standard Wi-Fi namn (SSID) är märkt på din förlängaren/repeatern. Som standard har det inget lösenord.

-
2. Efter anslutning till förlängaren/repeatern, inom en minut, kommer du att dirigeras till snabbinstallationsidan. Om inte, starta en webbläsare och ange **re.tenda.cn** eller **192.168.0.254** i adressfältet för att komma åt förlängaren/repeatern webb UI.
 3. Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.

Tips

- Om webb UI fortfarande inte visas, se **F1** i **Vanliga frågor**.
- Om webb UI uppmanas att välja ett arbetsläge väljer du **Förlängningsläge**.

Metod 2: Ställ in förlängaren/repeatern med WPS knappen

Tips

Denna metod är tillämplig för routern som har en WPS knappen. Om förlängaren/repeatern stöder MESH funktionen är denna metod också tillämplig på en Tenda-router som stöder Wi-Fi+Mesh teknik.

- Tryck på WPS knappen på Wi-Fi routern för att aktivera dess WPS funktion.
- Inom 2 minuter trycker du på WPS knappen (1-3s) på förlängaren/repeatern.
 För enheten med enkel LED-indikator: LED-indikator blinkar snabbt. när LED-indikatorn lyser fast blått eller grönt är installationen framgångsrik.
 För enheten med flera LED-indikatorer: Den **WPS** LED-indikator blinka. när **WPS** LED-indikatorn lyser fast och **Signal** LED-indikatorn lyser fast blått, installationen är framgångsrik.

III Flytta förlängaren/repeatern

- Se följande omplaceringstips för att hitta förlängaren/repeatern för att få bättre prestanda.
 - Placera förlängaren/repeatern mellan Wi-Fi routern och Wi-Fi dödزونen (inom routerns täckning).
 - Håll din förlängare/repeatern borta från elektronik med starka störningar, såsom mikrovågsugnar, induktionskokare och kylskåp.
 - Placera förlängaren/repeatern i ett högt läge med få hinder.
 - Fäll ut antennerna och peka dem vertikalt uppåt.
- Observera (Signal) LED-indikatorn för förlängaren/ repeatern för att säkerställa att förlängaren/repeatern är placerad i rätt läge.

Enhet: LED-indikator	Bra anslutningskvalitet	Rättvis anslutningskvalitet	Dålig anslutningskvalitet
För enheten med enkel LED-indikator: LED-indikator	Fast grön eller blå	Fast gul	Fast orange Eller Fast röd
För enheten med flera LED-indikatorer: Signal LED-indikatorer	Fast blå	/	Fast röd

- Om anslutningskvaliteten är rättvis/dålig, flytta förlängaren/repeatern närmare Wi-Fi routern.

IV Anslut klienter till internet

WiFi-aktiverad enhet: Anslut till Wi-Fi nätverk av förlängaren/repeatern.

Efter förlängning visas Wi-Fi namnet och Wi-Fi lösenordet för förlängaren/repeatern i tabellen nedan.

/	Om förlängaren/repeatern är inställd via webb UI	Om förlängaren/repeatern ställs in via WPS-knappen
Wi-Fi namn	Wi-Fi namn du ställer in Eller Samma som Wi-Fi routern Eller Din Wi-Fi routers SSID med suffixet _EXT eller _5EXT	För A18/A15: Din Wi-Fi routers SSID med suffixet _EXT eller _5EXT För andra enheter: Samma som Wi-Fi routern
Wi-Fi lösenord	Wi-Fi lösenord du anger eller samma som Wi-Fi routern	Samma som Wi-Fi routern

Trådbunden enhet (Om förlängaren/repeatern har en LAN-port): Anslut till LAN-porten på förlängaren/repeatern med en Ethernet kabel.

Vanliga frågor

F1. Jag kan inte logga in på webbgränssnittet för förlängaren/repeatern. Vad ska jag göra?

A1.

- Om du använder en trådlös klient, till exempel en smartphone:
 - Se till att din smartphone har anslutit till Wi-Fi nätverket på förlängaren/repeatern.
Innan du förlänger: Standard Wi-Fi namn (SSID) är märkt på din förlängaren/repeatern.
Efter förlängning: Håll dig nära din förlängaren/repeatern. Anslut förlängaren/repeaterns Wi-Fi igen genom att hänvisa till **IV**
- Anslut klienter till internet.**
 - Se till att **Mobildata** (om någon) funktion är inaktiverad.
- Om du använder en trådbunden klient, till exempel en dator:
 - Se till att din dator är inställd på **Skaffa en IP-adress automatiskt** och **Hämta DNS-serveradress automatiskt**.
 - Se till att du anger **re.tenda.cn** eller **192.168.0.254** i **adressfält** (inte söka bar) i webbläsaren.
- Om problemet kvarstår återställer du förlängaren/repeatern och loggar sedan in igen.

F2. Förlängaren/repeatern kan inte hitta Wi-Fi nätverket på min Wi-Fi router. Vad ska jag göra?

A2.

- Se till att din smartphone kan upptäcka Wi-Fi nätverket på din Wi-Fi router.
- Ändra kanalen på din Wi-Fi router och försök igen.
- Ändra krypteringstypen för Wi-Fi routern till WPA-PSK, WPA2-PSK eller WPA3-SAE (endast för Wi-Fi 6 förlängaren/repeatern) och försök igen.

F3. Jag kan inte hitta Wi-Fi namnet på förlängaren efter att ha utökat nätverket framgångsrikt. Vad ska jag göra?

- A3. Den möjliga orsaken är att du inte anpassade förlängaren Wi-Fi namnet när du utökade nätverket. I det här fallet är Wi-Fi namnet på förlängaren detsamma som uppströms Wi-Fi routern efter att förlängningen har lyckats.

I Ukjučite ekstender/repetitor

Uključite ekstender/repetitor u strujnu utičnicu u blizini vašeg Wi-Fi usmjerivača.

Za uređaj s jednim LED indikatorom: Pričekajte dok LED indikator zatreperi crveno.

Za uređaj s više LED indikatora: Provjerite svijetli li **PWR** (napajanje) LED indikator postojano.

II Povežite ekstender/repetitor na internet

Metoda 1: Postavite ekstender/repetitor pomoću korisničkog sučelja

1. Povežite klijent na ekstender/repetitor.

Metoda 1: Povežite svoj uređaj s omogućenom Wi-Fi mrežom, poput pametnog telefona, s Wi-Fi mrežom ekstendera/repetitora.

Metoda 2: Ako ekstender/repetitor imaju LAN port, upotrijebite Ethernet kabel za povezivanje računala s LAN portom ekstendera/repetitora.

Savjeti

Zadani naziv Wi-Fi mreže (SSID) označen je na vašem ekstenderu/repetitoru. Prema zadanim postavkama nema lozinku.

-
2. Nakon povezivanja ekstendera/repetitora, kroz jednu minutu bit ćete preusmjereni na stranicu za brzo postavljanje. Ako se to ne dogodi, pokrenite web preglednik i unesite **re.tenda.cn** ili **192.168.0.254** u adresnu traku za pristup web korisničkom sučelju ekstendera/repetitora.
 3. Slijedite upute na zaslonu da biste dovršili postavljanje.

Savjeti

- Ako se web korisničko sučelje i dalje ne prikazuje, pogledajte **Pitanje 1** u odjeljku **Često postavljana pitanja**.

- Ako web korisničko sučelje zatraži odabir načina rada, odaberite **način rada ekstendera**.

Metoda 2: Postavite ekstender/repetitor pomoću WPS gumba

Savjeti

Ova metoda je primjenjiva za usmjerivač koji ima WPS gumb. Ako ekstender/repetitor podržava značajku MESH (mreža), ova je metoda primjenjiva i na Tenda usmjerivač koji podržava Wi-Fi+Mesh tehnologiju.

1. Pritisnite WPS gumb na Wi-Fi usmjerivaču kako biste omogućili njegovu WPS značajku.
2. U roku od 2 minute pritisnite WPS gumb (1-3 sekunde) na ekstenderu/repetitoru.
 - Za uređaj s jednim LED indikatorom: LED indikator brzo treperi. Kada LED indikator postojano svijetli plavo ili zeleno, postavljanje je uspješno.
 - Za uređaj s više LED indikatora: **WPS** LED indikator treperi. Kada **WPS** LED indikator postojano svijetli, a **Signal** LED indikator postojano svijetli plavo, postavljanje je uspješno.

III Premjestite ekstender/repetitor

1. Pogledajte sljedeće savjete za premještanje kako biste pronašli pravo mjesto za ekstender/repetitor i dobili bolji učinak.
 - Postavite ekstender/repetitor između Wi-Fi usmjerivača i Wi-Fi mrtve zone (unutar dometa usmjerivača).
 - Držite svoj ekstender/repetitor podalje od elektronike s jakim smetnjama, kao što su mikrovalne pećnice, indukcijske ploče za kuhanje i hladnjaci.
 - Postavite ekstender/repetitor na povišeno područje s malo prepreka.
 - Raširite antene i usmjerite ih okomito prema gore.
2. Promatrajte (Signal) LED indikator ekstendera/repetitora kako biste bili sigurni da je ekstender/repetitor smješten u ispravnom položaju.

Uređaj: LED indikator	Dobra kvaliteta veze	Prosječna kvaliteta veza	Loša kvaliteta veze
Za uređaj s jednim LED indikatorom: LED indikator	Postojana zelena ili plava boja	Postojana žuta boja	Postojana narančasta boja III Postojana crvena boja
Za uređaj s više LED indikatora: Signal LED indikator	Postojana plava boja	/	Postojana crvena boja

3. Ako je kvaliteta veze prosječna/loša, pomaknite ekstender/repetitor bliže Wi-Fi usmjerivaču.

IV Povežite klijente na internet

Uređaj s omogućenom Wi-Fi mrežom: Povežite se s Wi-Fi mrežom ekstendera/repetitora.

Nakon proširenja, naziv Wi-Fi mreže i Wi-Fi lozinka ekstendera/repetitora prikazani su u tablici u nastavku.

/	Ako je ekstender/repetitor postavljen putem web korisničkog sučelja	Ako je ekstender/repetitor postavljen putem WPS gumba
Naziv Wi-Fi mreže	Naziv Wi-Fi mreže koje ste vi postavili Isto kao Wi-Fi mreža usmjerivača SSID vašeg Wi-Fi usmjerivača sa sufiksom _EXT ili _5GEXT	Za A18/A15: SSID vašeg Wi-Fi usmjerivača sa sufiksom _EXT ili _5GEXT Za ostale uređaje: Isto kao Wi-Fi mreža usmjerivača
Lozinka Wi-Fi mreže	Lozinka Wi-Fi mreže koju ste postavili ili isto kao i Wi-Fi mreža usmjerivača	Isto kao Wi-Fi mreža usmjerivača

Žičani uređaj (ako ekstender/repetitor ima LAN port): Povežite se s LAN portom ekstendera/repetitora pomoću Ethernet kabela.

Često postavljana pitanja

Pitanje 1. Ne mogu se prijaviti na web korisničko sučelje ekstendera/repetitora. Što trebam učiniti?

Odgovor 1.

- Ako koristite bežični klijent, poput pametnog telefona:
 - Provjerite je li vaš pametni telefon povezan s Wi-Fi mrežom ekstendera/repetitora.
Prije proširenja: Zadani naziv Wi-Fi mreže (SSID) označen je na vašem ekstenderu/repetitoru.
Nakon proširenja: Ostanite blizu ekstendera/repetitora. Ponovno se povežite na Wi-Fi mrežu ekstendera/repetitora kako je opisano u odjeljku **🔗 Povežite klijente na internet**.
 - Provjerite je li onemogućena značajka **mobilni podaci** (ako postoji).
- Ako koristite žičani klijent poput računala:
 - Provjerite je li vaše računalo postavljeno na **Automatsko dobivanje IP adrese** i **Automatsko dobivanje adrese DNS poslužitelja**.
 - Provjerite jeste li upisali **re.tenda.cn** ili **192.168.0.254** u **adresnu traku** (ne u traku za pretraživanje) preglednika.
- Ako se problem nastavi, resetirajte ekstender/repetitor, a zatim se ponovno prijavite.

Pitanje 2. Ekstender/repetitor ne može pronaći Wi-Fi mrežu mog Wi-Fi usmjerivača. Što trebam učiniti?

Odgovor 2.

- Provjerite može li vaš pametni telefon otkriti Wi-Fi mrežu vašeg Wi-Fi usmjerivača.
- Promijenite kanal vašeg Wi-Fi usmjerivača i pokušajte ponovno.
- Promijenite vrstu enkripcije Wi-Fi usmjerivača u WPA-PSK, WPA2-PSK ili WPA3-SAE (samo za Wi-Fi 6 ekstender/repetitor) i pokušajte ponovno.

Pitanje 3. Ne mogu pronaći naziv Wi-Fi mreže ekstendera nakon uspješnog proširenja mreže. Što trebam učiniti?

Odgovor 3. Mogući razlog za to je što niste prilagodili naziv Wi-Fi mreže ekstendera prilikom proširenja mreže. U ovom slučaju, naziv Wi-Fi mreže ekstendera je isti kao i uzvodni Wi-Fi usmjerivač, nakon uspješnog proširenja.

1 Tænd for forlængeren/repeateren

Sæt forlængeren/repeateren i en stikkontakt i nærheden af den trådløse router.

Til enheden med enkelt LED-indikator: Vent, indtil LED-indikatoren blinker rødt.

Til enheden med flere LED-indikatorer: Sørg for, at **PWR** LED-indikatoren er tændt.

II Tilslut forlængeren/repeateren til internettet

Metode 1: Indstil forlængeren/repeateren ved hjælp af Internet UI

1. Slut klienten til forlængeren/repeateren.

Metode 1: En smartphone til det trådløse netværk af forlængeren/repeateren.

Metode 2: Hvis forlængeren/repeateren har en LAN-port, skal du bruge et Ethernet-kabel til at forbinde computeren til LAN-porten på forlængeren/repeateren.

Tips

Standard trådløst navn (SSID) er mærket på din forlængeren/repeateren. Som standard har den ingen adgangskode.

-
2. Efter tilslutning til forlængeren/repeateren vil du inden for et minut blive dirigeret til siden med hurtig opsætning. Hvis ikke, skal du starte en **re.tenda.cn** eller **192.168.0.254** i adresselinjen for at få adgang til forlængeren/repeaterens UI.
 3. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre opsætningen.

Tips

- Hvis internet UI stadig ikke vises, henvises til **Spørgsmål 1 i OSS**.
- Hvis internet UI beder om at vælge en arbejdstilstand, skal du vælge **Forlængertilstand**.

Metode 2: Indstil forlængeren/repeateren ved hjælp af WPS knappen

Tips

Denne metode er anvendelig for routeren, der har en WPS knappen. Hvis forlængeren/repeateren understøtter MESH funktionen, kan denne metode også anvendes på en Tenda-router, der understøtter trådløst internet+Mesh-teknologi.

1. Tryk på knappen WPS på den trådløse router for at aktivere dens WPS funktion.
2. Inden for 2 minutter skal du trykke på WPS-knappen (1-3s) på forlænger/repeateren.
 Til enheden med enkelt LED-indikator: LED-indikatoren blinker hurtigt, når LED-indikatoren lyser blå eller grønt, er opsætningen vellykket.
 Til enheden med flere LED-indikatorer: Den **WPS** LED-indikator blinke, når **WPS** LED-indikatoren lyser konstant, og **Signal** LED-indikator lyser konstant blå, opsætningen er vellykket.

III Flyt forlænger/repeateren

1. Se følgende tip til flytning for at finde forlænger/repeateren for at opnå en bedre ydelse.
 - Placer forlænger/repeateren mellem den trådløse router og det trådløse døde område (inden for routerens dækning).
 - Hold din forlænger/repeateren væk fra elektronik med stærk interferens, såsom Mikrobølgeovne, induktionskøgere og køleskabe.
 - Placer forlænger/repeateren i en høj position med få forhindringer.
 - Fold antennerne ud og peg dem lodret opad.
2. Overhold (Signal) LED-indikatoren for forlænger/ repeateren for at sikre, at forlænger/repeateren er placeret i den rigtige position.

Enhed: LED indikator	God forbindelseskvalitet	Rimelig forbindelseskvalitet	Dårlig forbindelseskvalitet
Til enheden med enkelt LED-indikator: LED indikator	Solid grøn eller blå	Fast gul	Solid orange Eller Fast rød
Til enheden med flere LED-indikatorer: Signal LED-indikator	Solid blå	/	Fast rød

3. Hvis forbindelseskvaliteten er rimelig/dårlig, skal du flytte forlænger/repeateren tættere på den trådløse router.

IV Forbind klienter til internettet

Trådløst internet-aktiveret enhed: Opret forbindelse til det trådløse netværk af forlænger/repeateren. Efter udvidelse vises udviderens/repeaterens navn og adgangskode i tabellen nedenfor.

	Hvis forlænger/repeateren er indstillet via internet UI	Hvis forlænger/repeateren er indstillet via WPS knappen
Trådløst internet navn	Trådløst internet navn, du har angivet Eller Samme som den trådløse router Eller Din trådløse routers SSID med suffikset _EXT eller _5GEXT	Til A18 / A15: Din trådløse routers SSID med suffikset _EXT eller _5GEXT Til andre enheder: Samme som den trådløse router
Adgangskode til trådløst internet	Adgangskode, du har angivet eller det samme som den trådløse router	Samme som den trådløse router

Kablet enhed (Hvis forlænger/repeateren har en LAN-port): Tilslut til LAN-porten på forlænger/repeateren ved hjælp af et Ethernet-kabel.

Spørgsmål 1. Jeg kan ikke logge ind på Internet UI til forlænger/repeateren. Hvad skal jeg gøre?

A1.

- Hvis du bruger en trådløs klient, f. eks. en smartphone:
 - Sørg for, at din smartphone har forbindelse til forlængerens/repeaterens Trådløse netværk.
Før forlængelse: Standard trådløst navn (SSID) er mærket på din forlænger/repeateren.
Efter forlængelse: Bliv i nærheden af din forlænger/repeateren. Tilslut forlængerens/repeaterens trådløse forbindelse igen ved at henvise til **📶 Forbind klienter til internettet**.
 - Sørg for, at **mobildata** (hvis nogen) funktion er deaktiveret.
- Hvis du bruger en kablet klient, såsom en computer:
 - Sørg for, at din computer er indstillet til **Få en IP-adresse automatisk** og **Hent DNS-serveradresse automatisk**.
 - Sørg for, at du indtaster **re.tenda.cn** eller **192.168.0.254** i **adresselinje** (ikke søger bar) af bro.ser.
- Hvis problemet fortsætter, skal du nulstille forlænger/repeateren og derefter logge ind igen.

Spørgsmål 2. Forlænger/repeateren kan ikke finde det trådløse netværk på min trådløse router. Hvad skal jeg gøre?

A2.

- Sørg for, at din smartphone kan registrere det trådløse netværk på din trådløse router.
- Skift kanal på din trådløse router, og prøv igen.
- Skift krypteringstypen for den trådløse router til WPA-PSK, WPA2-PSK eller WPA3-SAE (kun for trådløs 6 forlænger/repeateren), og prøv igen.

Spørgsmål 3. Jeg kan ikke finde det trådløse navn på forlænger efter at have udvidet netværket med succes. Hvad skal jeg gøre?

A3. Den mulige årsag er, at du ikke tilpassede udviderens trådløse navn, når du udvidede netværket. I dette tilfælde er udviderens trådløse navn det samme som den opstrøms trådløse router, når udvidelsen er vellykket.

I Lülitage võimendi/kordaja sisse

Ühendage võimendi/kordaja Wi-Fi ruuteri lähedal asuvasse pistikupessa.

Ühe LED märgutulega seadme puhul: Oodake kuni LED märgutuli vilgub punaselt.

Mitme LED märgutulega seadme puhul: Veenduge, et **PWR** LED märgutuli põleb püsivalt.

II Ühendage võimendi/kordaja internetiga

1. Meetod: Seadistage võimendi/kordaja veebi kasutajaliidese abil

1. Ühendage klient võimendi/kordajaga.

1. Meetod: Ühendage WiFi-ühendusega seade, näiteks nutitelefon, võimendi/kordaja WiFi-võrku.

2. Meetod: Kui võimendi/kordaja omab LAN-porti, siis ühendage arvuti Ethernet-kaabli abil võimendi/kordaja LAN-porti.

Näpunäited

Vaikimisi Wi-Fi nimi (SSID) on märgitud võimendi/kordaja peal. Vaikimisi pole sellel parooli.

2. Pärast ühendamist võimendi/kordajaga suunatakse teid ühe minuti jooksul kiirseadistamise lehele. Kui see ei ole õnnestunud, käivitage veebilehitseja ja sisestage aadressiribale **re.tenda.cn** või **192.168.0.254**, et pääseda võimendi/kordaja veebi kasutajaliidese juurde.

3. Järgige seadistamise lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Näpunäited

- Kui veebi kasutajaliides ikka veel ei ilmu, vaadake jaotises **KKK** punkti **K1**.

- Kui veebi kasutajaliides palub valida töörežiimi, valige **Extender Mode (Laiendusrežiim)**.

2. Meetod: Seadistage võimendi/kordaja WPS-nupu abil

Näpunäited

Seda meetodit saab kasutada ruuteri puhul, millel on WPS-nupp. Kui võimendi/kordaja toetab MESH-funktsiooni, saab seda meetodit kasutada ka Tenda ruuteri puhul, mis toetab Wi-Fi+Mesh-tehnoloogiat.

1. Vajutage Wi-Fi-ruuteri WPS-nupp, et aktiveerida selle WPS-funktsioon.
2. Vajutage 2 minuti jooksul võimendi/kordaja WPS-nupp (1-3s).

Ühe LED märgutulega seadme puhul: LED märgutuli vilgub kiiresti, kui LED märgutuli põleb püsivalt siniselt või roheliselt, on seadistamine õnnestunud.

Mitme LED märgutulega seadme puhul: **WPS** LED märgutuli vilgub, kui **WPS** LED märgutuli põleb püsivalt ja **Signaal** LED märgutuli põleb püsivalt siniselt, on seadistamine õnnestunud.

III Asetage võimendi/kordaja teise asukohta

1. Vaadake järgmisi näpunäiteid võimendi/kordaja ümberpaigutamiseks, et saavutada parem jõudlus.
 - Asetage võimendi/kordaja Wi-Fi ruuteri ja Wi-Fi surnud tsooni (ruuteri leviala piires) vahele.
 - Hoidke võimendi/ kordajat eemal tugevate interferentsidega elektroonikaseadmetest, näiteks mikrolaineahjustest, induktioonpliidistest ja külmikutest.
 - Asetage võimendi/ kordaja kõrgele, kus on vähe takistusi.
 - Keerake antennid lahti ja suunake need vertikaalselt ülespoole.
2. Jälgige võimendi/kordaja LED märgutuld (Signaal), et veenduda, et võimendi/kordaja on õiges asendis.

Seade: LED märgutuli	Hea ühenduse kvaliteet	Rahuldav ühenduse kvaliteet	Kehv ühenduse kvaliteet
Ühe LED märgutulega seadme puhul: LED märgutuli	Püsiv roheline või sinine	Kollane	Püsiv oranž Või Punane
Mitme LED märgutulega seadme puhul: Signaal LED märgutuli	Püsiv sinine	/	Punane

3. Kui ühenduse kvaliteet on rahuldav/kehv, viige võimendi/kordaja Wi-Fi ruuterile lähemale.

IV Ühendage kliendid internetiga

WiFi-ühendusega seade: Ühendage võimendi/kordaja Wi-Fi-võrguga.

Pärast laiendamist kuvatakse võimendi/kordaja Wi-Fi nimi ja Wi-Fi parool alljärgnevas tabelis.

	Kui võimendi/kordaja on määratud veebi kasutajaliidese kaudu	Kui võimendi/kordaja on seadistatud WPS-nupu abil
Wi-Fi nimi	Teie määratud Wi-Fi nimi Või Sama mis Wi-Fi ruuter Või Teie Wi-Fi ruuteri SSID koos järelliitega _EXT või _5GEXT	A18/A15 puhul: Teie Wi-Fi ruuteri SSID koos järelliitega _EXT või _5GEXT Teiste seadmete puhul: Sama mis Wi-Fi ruuter
Wi-Fi parool	Teie määratud Wi-Fi parool või sama mis Wi-Fi ruuter	Sama mis Wi-Fi ruuter

Võrgujuhtmega seade (Kui võimendil/kordajal on LAN-port): Ühendage võimendi/kordaja LAN-pordi külge Ethernet-kaabli abil.

KKK

K1. Ma ei saa sisse logida võimendi/kordaja veebi kasutajaliidesesse. Mida ma peaksin tegema?

V1.

- Kui kasutate juhtmeta klienti, nagu näiteks nutitelefoni:
 - Veenduge, et teie nutitelefon on ühendatud võimendi/kordaja Wi-Fi võrku.
Enne laiendamist tehke järgmist. Vaikimisi Wi-Fi nimi (SSID) on märgitud võimendi/kordaja peal.
Pärast laiendamist tehke järgmist. Jääge oma võimendi/kordaja lähedusse. Taasühendage võimendi/kordaja Wi-Fi, viidates  **Ühendage kliendid internetiga**.
 - Veenduge, et funktsioon **Mobiilne andmeside** (kui see on olemas) on välja lülitatud.
- Kui kasutate juhtmega klienti, nagu näiteks arvutit:
 - Veenduge, et teie arvuti on seadistuses **Automaatselt IP-aadressi hankimine ja Automaatselt DNS-serveri aadressi hankimine**.
 - Veenduge, et sisestate **re.tenda.cn** või **192.168.0.254** brauseri **aadressiribale** (mitte otsinguribale).
- Kui probleem püsib, lähtestage võimendi/kordaja ja logige seejärel uuesti sisse.

K2. Võimendi/kordaja ei leia minu Wi-Fi-ruuteri Wi-Fi-võrku. Mida ma peaksin tegema?

V2.

- Veenduge, et teie nutitelefon suudab tuvastada teie Wi-Fi ruuteri Wi-Fi-võrgu.
- Muutke oma Wi-Fi ruuteri kanalit ja proovige uuesti.
- Muutke Wi-Fi ruuteri krüpteerimistüübiks WPA-PSK, WPA2-PSK või WPA3-SAE (ainult Wi-Fi 6 võimendi/kordaja puhul) ja proovige uuesti.

K3. Ma ei leia võimendi Wi-Fi nime pärast võrgu edukat laiendamist. Mida ma peaksin tegema?

V3. Võimalik põhjus on see, et te ei ole võrgu laiendamisel kohandanud võimendi Wi-Fi nime. Sellisel juhul on võimendi Wi-Fi nimi pärast edukat laiendamist sama, mis Wi-Fi ruuteril.

I Kytke virta laajentimeen/toistimeen

Liitä laajennin/toistin Wi-Fi-reitittimen lähellä olevaan pistorasiaan.

Laite, jossa on yksi LED-merkkivalo: Odota, kunnes LED-merkkivalo vilkkuu punaisena.

Laite, jossa on useita LED-merkkivaloja: Varmista, että **PWR**-LED-merkkivalo palaa jatkuvasti.

II Liitä laajennin/toistin Internetiin

Tapa 1: Määritä laajennin/toistin verkkokäyttöliittymän avulla

1. Yhdistä työasema laajentimeen/toistimeen.

Tapa 1: Yhdistä WiFi-yhteensopiva laite, kuten älypuhelin, laajentimen/toistimen Wi-Fi-verkkoon.

Tapa 2: Jos laajentimessa/toistimessa on LAN-portti, liitä tietokone Ethernet-kaapelilla laajennuksen/toistimen LAN-porttiin.



Vinkkejä

Wi-Fi-oletusnimi (SSID) on merkitty laajentimeen/toistimeen. Oletuksena siinä ei ole salasanaa.

2. Kun olet muodostanut yhteyden laajentimeen/toistimeen, sinut ohjataan minuutin kuluessa pika-asetussivulle. Jos ei, käynnistä verkkoselain ja kirjoita osoitepalkkiin **re.tenda.cn** tai **192.168.0.254** päästäksesi laajentimen/toistimen verkkokäyttöliittymään.
 3. Viimeistele asennus noudattamalla näytön ohjeita.
-



Vinkkejä

- Jos verkkokäyttöliittymä ei vielä näy, katso Usein kysytyä-osion **Kysymys 1**.
 - Jos verkkokäyttöliittymä kehottaa valitsemaan työtilan, valitse Laajennus -tila **Extender Mode**.
-

Tapa 2: Määritä laajennin/toistin WPS-painikkeella



Tips

Tätä menetelmää voidaan käyttää reitittimessä, jossa on WPS-painike. Jos laajennin/toistin tukee MESH-toimintoa, tämä menetelmä soveltuu myös Tenda-reitittimeen, joka tukee Wi-Fi+Mesh-tekniikkaa.

- Ota WPS-toiminto käyttöön painamalla Wi-Fi-reitittimen WPS-painiketta.
- Paina 2 minuutin kuluessa laajentimen/toistimen WPS-painiketta (1–3 s).
Laitteelle, jossa on yksi LED-merkkivalo: LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti. Kun LED-merkkivalo palaa tasaisesti sinisenä tai vihreänä, asennus onnistuu.
Laitteelle, jossa on useita LED-ilmaisimia: **WPS**-LED-merkkivalo vilkkuu. Kun **WPS**-LED-merkkivalo palaa tasaisesti ja **Signaali** LED -merkkivalo palaa sinisenä, asennus onnistuu.

III Siirrä laajennin/toistin uudelleen

- Katso seuraavat siirtovinkit laajentimen/toistimen saavuttaaksesi paremman suorituskyvyn.
 - Aseta laajennin/toistin Wi-Fi-reitittimen ja Wi-Fi-peitto alueen väliin (reitittimen peittoalueelle).
 - Pidä laajennin/toistin poissa voimakkaiden häiriöiöitä aiheuttavien elektroniikoiden, kuten mikroaaltouunin, induktiolieden ja jääkaapiin läheisyydestä..
 - Aseta laajennin/toistin korkeaan asentoon, jossa on vähän esteitä.
 - Avaa antennit ja suuntaa ne pystysuoraan ylöspäin.
- Tarkkaile laajentimen/toistimen (Signaali)-LED-merkkivaloa varmistaaksesi, että laajennus/toistin on oikeassa asennossa.

Laitte: LED-merkkivalo	Hyvä yhteyden laatu	Kohtuullinen yhteyden laatu	Huono yhteyden laatu
Laitteelle, jossa on yksi LED-merkkivalo: LED-merkkivalo	Tasainen vihreä tai sininen	Kiinteä keltainen	Kiinteä oranssi Tai Tasainen punainen
Laitteelle, jossa on useita LED-ilmaisimia: Signaali -LED-osoitin	Tasainen sininen	/	Tasainen punainen

- Jos yhteyden laatu on kohtuullinen/heikko, siirrä laajennus/toistin lähemmäs Wi-Fi-reititintä.

IV Yhdistä työasema Internetiin

WiFi-yhteensopiva laite: Yhdistä laajentimen/toistimen Wi-Fi-verkkoon.

Laajentamisen jälkeen laajennuksen/toistimen Wi-Fi-nimi ja Wi-Fi-salasana näkyvät alla olevassa taulukossa.

	Jos laajennin/toistin on asetettu verkkokäyttöliittymän kautta	Jos laajennin/toistin on asetettu WPS-painikkeella
Wi-Fi-nimi	määrittämäsi Wi-Fi-nimi Tai Sama kuin Wi-Fi-reitittimessä Tai Wi-Fi-reitittimesi SSID, jonka päätte on _EXT tai _5GEXT	A18/A15: Wi-Fi-reitittimesi SSID, jonka päätte on _EXT tai _5GEXT Muut laitteet: Sama kuin Wi-Fi-reititin
Wi-Fi-salasana	Määrittämäsi Wi-Fi-salasana tai sama kuin Wi-Fi-reitittimessä	Sama kuin Wi-Fi-reitittimessä

Kiinteä laite (Jos laajentimessa/toistimessa on LAN-portti): Yhdistä laajennuksen/toistimen LAN-porttiin Ethernet-kaapelilla.

Usein kysyttyä

Kysymys 1. En voi kirjautua sisään laajentimen/toistimen verkkokäyttöliittymään. Mitä minun pitäisi tehdä?

A1.

- Jos käytät langatonta työasemaa, kuten älypuhelinta:
 - Varmista, että älypuhelimesi on yhdistetty laajentimen/toistimen Wi-Fi-verkkoon.
Ennen laajentamista: Wi-Fi-oletusnimi (SSID) on merkitty laajentimeen/toistimeen.
Pidentämisen jälkeen: Pysy laajentimen/toistimen lähellä. Yhdistä laajennuksen/toistimen Wi-Fi uudelleen katsomalla kohtaa **Yhdistä työasema Internetiin**.
 - Varmista, että **Mobiilidata toiminto** (jos sellainen on) on poistettu käytöstä.
- Jos käytät kiinteää työasemaa, kuten tietokonetta:
 - Varmista, että tietokoneesi on asetettu **Hae IP-osoite automaattisesti** ja **Hae DNS-palvelimen osoite automaattisesti**.
 - Varmista, että kirjoitat selaimen **osoitepalkkiin** (ei hakupalkkiin) **re.tenda.cn** tai **192.168.0.254**.
- Jos ongelma jatkuu, nollaa laajennus/toistin ja kirjaudu sitten uudelleen sisään.

Kysymys 2. Laajennin/toistin ei löydä Wi-Fi-reitittimeni Wi-Fi-verkkoa. Mitä minun pitäisi tehdä?

A2.

- Varmista, että älypuhelimesi tunnistaa Wi-Fi-reitittimesi Wi-Fi-verkon.
- Vaihda Wi-Fi-reitittimesi kanavaa ja yritä uudelleen.
- Muuta Wi-Fi-reitittimen salaustyyppiksi WPA-PSK, WPA2-PSK tai WPA3-SAE (vain Wi-Fi 6 -laajennus/toistin) ja yritä uudelleen.

Kysymys 3. En löydä laajentimen Wi-Fi-nimeä verkon onnistuneen laajentamisen jälkeen. Mitä minun pitäisi tehdä?

A3. Mahdollinen syy on se, että et mukauttanut laajennuksen Wi-Fi-nimeä verkkoa laajentaessasi. Tässä tapauksessa laajennuksen Wi-Fi-nimi on sama kuin ylävirran Wi-Fi-reitittimen, kun laajennus on onnistunut.

I Ieslēdziet paplašinātāju/atkārtotāju

Pievienojiet paplašinātāju/atkārtotāju strāvas kontaktligzdai netālu no Wi-Fi maršrutētāja

ierīcei ar vienu LED indikatoru: Pagaidiet, līdz LED indikators mirgo sarkans.

Ierīcei ar vairākiem LED indikatoriem: Pārliedzinieties, vai **PWR** LED indikators deg nepārtraukti.

II Pievienojiet paplašinātāju/atkārtotāju internetam

1. metode: Iestatiet paplašinātāju/atkārtotāju, izmantojot tīmekļa lietotāja interfeisu

1. Savienojiet klientu ar paplašinātāju/atkārtotāju.

1. metode: Pievienojiet Wi-Fi iespējotu ierīci, piemēram, viedtālruni, paplašinātāja/atkārtotāja Wi-Fi tīklam.

2. metode: Ja paplašinātāju/atkārtotājam ir LAN ports, izmantojiet Ethernet kabeli, lai savienotu datoru ar paplašinātāja/atkārtotāja LAN portu.



Padomi

Noklusējuma Wi-Fi nosaukums (SSID) ir norādīts uz jūsu paplašinātāja/atkārtotāja. Pēc noklusējuma tam nav paroles.

2. Pēc savienojuma izveides ar paplašinātāju/atkārtotāju vienas minūtes laikā tiksit novirzīts uz ātrās iestatīšanas lapu. Ja nē, palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses joslā ievadiet **re.tenda.cn** vai **192.168.0.254**, lai piekļūtu paplašinātāja/atkārtotāja tīmekļa lietotāja saskarnei.

3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.



Padomi

- Ja tīmekļa lietotāja saskarne joprojām netiek rādīta, skatiet **1.J** sadaļā **Biežāk uzdotie jautājumi**.

- Ja tīmekļa lietotāja saskarnē tiek prasīts atlasīt darba režīmu, atlasiet **Extender Mode (Paplašinātāja režīms)**.

2. metode: Iestatiet paplašinātāju/atkārtotāju, izmantojot WPS pogu



Padomi

Šī metode ir piemērojama maršrutētājam, kuram ir WPS poga. Ja paplašinātājs/atkārtotājs atbalsta MESH funkciju, šī metode ir piemērojama arī Tenda maršrutētājam, kas atbalsta Wi-Fi+Mesh tehnoloģiju.

1. Nospiediet WPS pogu uz Wi-Fi maršrutētāja, lai iespējotu tā WPS funkciju.
2. 2 minūšu laikā nospiediet WPS pogu (1-3s) uz paplašinātāja/atkārtotāja.
Ierīcei ar vienu LED indikatoru: LED indikators mirgo ātri, kad LED indikators deg nepārtraukti zilā vai zaļā krāsā, iestatīšana ir veiksmīga.
Ierīcei ar vairākiem LED indikatoriem: Mirgo **WPS** LED indikators Kad **WPS** LED indikators deg nepārtraukti un **Signāla** LED indikators deg nepārtraukti zilā krāsā, iestatīšana ir veiksmīga.

III Pārvietojiet paplašinātāju/atkārtotāju

1. Skatiet tālāk sniegtos pārvietošanas padomus, lai atrastu paplašinātāju/atkārtotāju, lai iegūtu labāku veiktspēju.
 - Novietojiet paplašinātāju/atkārtotāju starp Wi-Fi maršrutētāju un Wi-Fi mirušo zonu (maršrutētāja pārklājuma robežās).
 - Neturiet paplašinātāju/atkārtotāju no elektronikas ar spēcīgiem traucējumiem, piemēram, mikroviļņu krāsnīm, indukcijas plītiem un ledusskapjiem..
 - Novietojiet paplašinātāju/atkārtotāju augstā pozīcijā, kur nav šķēršļu.
 - Atlociet antenas un pavērsiet tās vertikāli uz augšu. Unfold the antennas and point them vertically upwards.
2. Ievērojiet paplašinātāja/atkārtotāja (signāla) LED indikatoru, lai nodrošinātu, ka paplašinātājs/atkārtotājs atrodas pareizā pozīcijā.

Ierīce: LED indikators	Labā savienojuma kvalitāte	Vidēja savienojuma kvalitāte	Slikta savienojuma kvalitāte
Ierīcei ar vienu LED indikatoru: LED indikators	Vienmērīgi zaļš vai zils	Deg dzeltens	Vienmērīgi oranžs Vai Deg sarkans
Ierīcei ar vairākiem LED indikatoriem: Signāls LED indikators	Vienmērīgi zils	/	Deg sarkans

3. Ja savienojuma kvalitāte ir laba/slikta, pārvietojiet paplašinātāju/atkārtotāju tuvāk Wi-Fi maršrutētājam.

IV Savienojiet klientus ar internetu

Ierīce ar iespējotu Wi-Fi: Pievienojieties paplašinātāja/atkārtotāja Wi-Fi tīklam.

Pēc paplašinājuma Wi-Fi nosaukums un Wi-Fi parole paplašinātāja/atkārtotāja ir parādīts zemāk esošajā tabulā.

/	Ja paplašinātājs/atkārtotājs ir iestatīts, izmantojot tīmekļa saskarni	Ja paplašinātājs/atkārtotājs ir iestatīts, izmantojot WPS pogu
Wi-Fi nosaukums	Jūsu iestatītais Wi-Fi nosaukums Vai Tas pats, kas Wi-Fi maršrutētājs Vai Jūsu Wi-Fi maršrutētāja SSID ar sufiksu _EXT vai _5GEXT	A18/A15: Jūsu Wi-Fi maršrutētāja SSID ar sufiksu _EXT vai _5GEXT Citām ierīcēm: Tas pats, kas Wi-Fi maršrutētājs
Wi-Fi parole	Jūsu iestatītā Wi-Fi parole vai tāda pati kā Wi-Fi maršrutētājam	Tas pats, kas Wi-Fi maršrutētājs

Vadu ierīce (Ja paplašinātājam/atkārtotājam ir LAN ports): Savienojiet ar paplašinātāja/atkārtotāja LAN portu, izmantojot Ethernet kabeli.

Biežāk uzdotie jautājumi

1.J. Es nevaru pieteikties paplašinātāja/atkārtotāja tīmekļa lietotāja saskarnē. Kā man rīkoties?

1.A.

- Ja izmantojat bezvadu klientu, piemēram, viedtālruni:

- Pārlicinieties, vai viedtālrunis ir izveidojis savienojumu ar paplašinātāja/atkārtotāja Wi-Fi tīklu. Pirms paplašināšanas. Noklusējuma Wi-Fi nosaukums (SSID) ir norādīts uz jūsu paplašinātāja/atkārtotāja. Pēc paplašināšanas Palieciet sava paplašinātāja/atkārtotāja tuvumā. Atkārtoti pievienojiet paplašinātāja/atkārtotāja Wi-Fi tīklu, skatot sadaļu **IV Savienojiet klientus ar internetu**.
- Pārlicinieties, vai funkcija **Mobilie dati** (ja tāda ir) ir atspējota.

- Ja izmantojat vadu klientu, piemēram, datoru:

- Pārlicinieties, vai jūsu dators ir iestatīts uz **Automātiski iegūt IP adresi** un **Automātiski iegūt DNS servera adresi**.
- Pārlicinieties, vai pārlūkprogrammas **re.tenda.cn** vai **192.168.0.254 adreses joslā** (nevis meklēšanas joslā) ievadāt.

- Ja problēma joprojām pastāv, atiestatiet paplašinātāju/atkārtotāju un pēc tam vēlreiz piesakieties.

2.J. Paplašinātājs/atkārtotājs nevar atrast mana Wi-Fi maršrutētāja Wi-Fi tīklu. Kā man rīkoties?

2.A.

- Pārlicinieties, vai viedtālrunis var noteikt jūsu Wi-Fi maršrutētāja Wi-Fi tīklu.

- Mainiet Wi-Fi maršrutētāja kanālu un mēģiniet vēlreiz.

- Mainiet Wi-Fi maršrutētāja šifrēšanas veidu uz WPA-PSK, WPA2-PSK vai WPA3-SAE (tikai Wi-Fi 6 paplašinātājam/atkārtotājam) un mēģiniet vēlreiz.

3.J. Pēc veiksmīgas tīkla paplašināšanas nevaru atrast paplašinātāja Wi-Fi nosaukumu. Kā man rīkoties?

3.A. Iespējama iemesls ir tas, ka, paplašinot tīklu, jūs nepielāgojāt paplašinātāja Wi-Fi nosaukumu. Šajā gadījumā paplašinātāja Wi-Fi nosaukums ir tāds pats kā augšpus Wi-Fi maršrutētājam pēc veiksmīgas paplašināšanas.

I Įjunkite ilgintuvą / kartotuvą

Įjunkite ilgintuvą ir (arba) kartotuvą į elektros lizdą netoli Wi-Fi maršrutizatoriaus.

Įrenginiui su vienu LED indikatoriumi: Palaukite, kol LED indikatorius pradės mirksėti raudonai.

Įrenginiui su keliais LED indikatoriais: Įsitikinkite, kad **PWR** LED indikatorius šviečia.

II Prijunkite ilgintuvą / kartotuvą prie interneto

1 metodas: Nustatykite ilgintuvą / kartotuvą naudodami žiniatinklio sąsają

1. Prijunkite klientą prie ilgintuvo / kartotuvo.

1 metodas: Prijunkite Wi-Fi įrenginį, pvz., išmanųjį telefoną, prie ilgintuvo / kartotuvo Wi-Fi tinklo.

2 metodas: Jei ilgintuvas ir (arba) kartotuvas turi LAN prievadą, kompiuterį prie ilgintuvo ir (arba) kartotuvo LAN prievado prijunkite eternetu kabeliu.

Patarimai

Numatytasis Wi-Fi pavadinimas (SSID) yra pažymėtas ant ilgintuvo / kartotuvo. Pagal numatytąsias nuostatas slaptažodžio nėra.

2. Prisijungus prie ilgintuvo / kartotuvo, per vieną minutę būsite nukreipti į greitosios sąrankos puslapį. Jei ne, paleiskite žiniatinklio naršyklę ir adresu juostoje įveskite **re.tenda.cn** arba **192.168.0.254**, kad patektumėte į ilgintuvo / kartotuvo žiniatinklio sąsają.
3. Vykdydami ekrane pateikiamas instrukcijas, atlikite sąranką.

Patarimai

- Jei žiniatinklio vartotojo sąsaja vis dar nerodoma, žr. **1 kl DUK**.

- Jei žiniatinklio sąsajoje raginama pasirinkti darbo režimą, pasirinkite **Extender Mode (Ilgintuvo režimas)**.

2 metodas: Plėtimo įrenginio / kartotuvo nustatymas WPS mygtuku

Patarimai

Šis metodas taikomas maršrutizatoriui, turinčiam WPS mygtuką. Jei ilgintuvas / kartotuvas palaiko MESH funkciją, šis metodas taip pat taikomas Tenda maršrutizatoriui, palaikančiam Wi-Fi+Mesh technologiją.

1. Paspauskite Wi-Fi maršrutizatoriaus WPS mygtuką, kad įjungtumėte WPS funkciją.
2. Per 2 minutes paspauskite WPS mygtuką (1-3 s) ant ilgintuvo / kartotuvo.
 Įrenginiui su vienu LED indikatoriumi: LED indikatorius greitai mirksi, kai LED indikatorius užsidega vientisa mėlyna arba žalia spalva, sąranka atlikta sėkmingai.
 Įrenginiui su keliais LED indikatoriais: **WPS** LED indikatorius mirksi, kai **WPS** LED indikatorius nuolat šviečia, o **Signal**o LED indikatorius šviečia mėlynai, sąranka atlikta sėkmingai.

III Perkelkite ilgintuvą / kartotuvą

1. Remdamiesi toliau pateiktais perkėlimo patarimais, nustatykite ilgintuvo / kartotuvo vietą, kad pasiektumėte geresnį našumą.
 - Ilgintuvą / kartotuvą statykite tarp Wi-Fi maršrutizatoriaus ir Wi-Fi negyvosios zonos (maršrutizatoriaus aprėpties ribose).
 - Laikykite ilgintuvą / kartotuvą atokiau nuo elektronikos prietaisų, kurie sukelia stiprius trukdžius, pavyzdžiui, mikrobangų krosnelių, indukcinį viryklių ir šaldytuvų.
 - Ilgintuvą / kartotuvą statykite aukštoje vietoje, kur yra mažai kliūčių.
 - Išskleiskite antenas ir nukreipkite jas vertikaliai į viršų.
2. Stebėkite ilgintuvo / kartotuvo (signal) LED indikatorių, kad įsitikintumėte, jog ilgintuvus / kartotuvus yra tinkamoje vietoje.

Įrenginys: LED indikatorius	Gera ryšio kokybė	Patenkama ryšio kokybė	Prasta ryšio kokybė
Įrenginiui su vienu LED indikatoriumi: LED indikatorius	Vientisa žalia arba mėlyna spalva	Vientisa geltona spalva	Vientisa oranžinė spalva Arba Vientisa raudona spalva
Įrenginiui su keliais LED indikatoriais: Signal o LED indikatorius	Vientisa mėlyna spalva	/	Vientisa raudona spalva

3. Jei ryšio kokybė yra tinkama ir (arba) prasta, perkeltite ilgintuvą ir (arba) kartotuvą arčiau Wi-Fi maršrutizatoriaus.

IV Klientų prijungimas prie interneto

Įrenginys, kuriame veikia Wi-Fi: Prisijunkite prie ilgintuvo / kartotuvo Wi-Fi tinklo.

Po išplėtimo ilgintuvo / kartotuvo Wi-Fi vardas ir Wi-Fi slaptažodis rodomi toliau pateiktoje lentelėje.

/	Jei ilgintuvas/ kartotuvus nustatytas per žiniatinklio sąsają	Jei ilgintuvas/ kartotuvus nustatomas WPS mygtuku
Wi-Fi pavadinimas	Nustatytas Wi-Fi pavadinimas Arba Kaip ir Wi-Fi maršrutizatoriaus Arba Jūsų Wi-Fi maršrutizatoriaus SSID su priesaga _EXT arba _5GEXT	Naudojantiems A18/A15: Jūsų Wi-Fi maršrutizatoriaus SSID su priesaga _EXT arba _5GEXT Kitiems prietaisams: Kaip ir Wi-Fi maršrutizatoriaus
Wi-Fi slaptažodis	Nustatytas Wi-Fi slaptažodis arba toks pat kaip Wi-Fi maršrutizatoriaus	Kaip ir Wi-Fi maršrutizatoriaus


Laidinis įrenginys (jei ilgintuvas / kartotuvus turi LAN prievadą): Eterneto kabeliu prijunkite prie ilgintuvo / kartotuvo LAN prievado.

DUK

1 kl. Negaliu prisijungti prie ilgintuvo / kartotuvo žiniatinklio vartotojo sąsajos. Ką daryti?

1 ats.

- Jei naudojate belaidžio ryšio klientą, pvz., išmanųjį telefoną:

- Įsitinkite, kad išmanusis telefonas prisijungė prie ilgintuvo / kartotuvo Wi-Fi tinklo. Prieš plėsdami Numatytasis Wi-Fi pavadinimas (SSID) yra pažymėtas ant ilgintuvo / kartotuvo. Išplėtus išlikite netoli ilgintuvo ir (arba) kartotuvo. Iš naujo prijunkite plėstuvo / kartotuvo Wi-Fi, vadovaudamiesi skyriumi 

Klientų prijungimas prie interneto.

- Įsitinkite, **kad mobiliųjų duomenų** (jei yra) funkcija išjungta.
- Jei naudojate laidinį klientą, pvz., kompiuterį:
- Įsitinkite, kad kompiuteryje nustatyta parinktis **Gauti IP adresą automatiškai** ir **Gauti DNS serverio adresą automatiškai**.
 - Įsitinkite, kad naršyklės **adreso juostoje** (ne paieškos juostoje) įvedėte **re.tenda.cn** arba **192.168.0.254**.
- Jei problema išlieka, iš naujo nustatykite ilgintuvą ir (arba) kartotuvą, tada vėl prisijunkite.

2 kl. Ilgintuvas / kartotuvas neranda mano Wi-Fi maršrutizatoriaus Wi-Fi tinklo. Ką daryti?

2 ats.

- Įsitinkite, kad išmanusis telefonas gali aptikti Wi-Fi maršrutizatoriaus Wi-Fi tinklą.
- Pakeiskite Wi-Fi maršrutizatoriaus kanalą ir bandykite dar kartą.
- Pakeiskite Wi-Fi maršrutizatoriaus šifravimo tipą į WPA-PSK, WPA2-PSK arba WPA3-SAE (tik Wi-Fi 6 prailgintuvui / kartotuvui) ir bandykite dar kartą.

3 kl. Sėkmingai išplėtęs tinklą negaliu rasti ilgintuvo Wi-Fi pavadinimo. Ką daryti?

3 ats. Galima priežastis yra ta, kad plėsdami tinklą nepritaikėte ilgintuvo Wi-Fi pavadinimo. Tokiu atveju, sėkmingai išplėtus tinklą, ilgintuvo Wi-Fi pavadinimas yra toks pat kaip ir aukštesnio lygmens Wi-Fi maršrutizatoriaus.

I Nyalakan extender/repeater

Sambungkan extender/repeater ke stopkontak di dekat router Wi-Fi.

Untuk perangkat dengan indikator LED tunggal: Tunggu hingga indikator LED berkedip merah.

Untuk perangkat dengan beberapa indikator LED: Pastikan indikator LED **PWR** menyala solid.

II Hubungkan extender/repeater ke internet

Metode 1: Siapkan extender/repeater dengan UI web

1. Hubungkan klien ke extender/repeater.

Metode 1: Sambungkan perangkat berkemampuan WiFi seperti smartphone ke jaringan Wi-Fi extender/repeater.

Metode 2: Jika extender/repeater memiliki port LAN, gunakan kabel Ethernet untuk menyambungkan komputer ke port LAN extender/repeater.

Saran

Nama Wi-Fi default (SSID) dilabeli pada extender/repeater Anda. Secara default, ini tidak memiliki kata sandi.

-
2. Setelah terhubung ke extender/repeater, dalam satu menit, Anda akan diarahkan ke halaman penyiapan cepat. Jika tidak, jalankan browser web, dan masukkan **re.tenda.cn** atau **192.168.0.254** di bilah alamat untuk mengakses UI web extender/repeater.
 3. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penyiapan.

Saran

- Jika UI web masih tidak muncul, lihat **Q1** di **FAQ**.
- Jika UI web meminta untuk memilih mode kerja, pilih **Extender Mode (Mode Ekstensi)**.

Metode 2: Atur extender/repeater dengan tombol WPS

Saran

Metode ini berlaku untuk router yang memiliki tombol WPS. Jika extender/repeater mendukung fungsi MESH, metode ini juga berlaku untuk router Tenda yang mendukung teknologi Wi-Fi+Mesh.

1. Tekan tombol WPS di router Wi-Fi untuk mengaktifkan fungsi WPS.
2. Dalam 2 menit, tekan tombol WPS (1–3 detik) pada extender/repeater.
 Untuk perangkat dengan satu indikator LED: Indikator LED berkedip cepat. ketika indikator LED menyala biru atau hijau solid, pengaturan berhasil.
 Untuk perangkat dengan beberapa indikator LED: Indikator LED **WPS** berkedip. ketika indikator LED **WPS** menyala solid, dan indikator LED **Sinyal** menyala biru solid, pengaturan berhasil.

III Pindahkan extender/repeater

1. Lihat tips relokasi berikut untuk menemukan extender/repeater untuk mendapatkan kinerja yang lebih baik.
 - Tempatkan extender/repeater antara router Wi-Fi dan zona mati Wi-Fi (dalam jangkauan router).
 - Jauhkan extender/repeater Anda dari perangkat elektronik dengan interferensi kuat, seperti oven microwave, kompor induksi, dan lemari es.
 - Tempatkan extender/repeater di posisi tinggi dengan sedikit rintangan.
 - Buka lipatan antena dan arahkan secara vertikal ke atas.
2. Amati indikator LED (Sinyal) dari extender/repeater untuk memastikan extender/repeater berada di posisi yang benar.

Perangkat: indikator LED	Kualitas koneksi bagus	Kualitas koneksi yang adil	Kualitas koneksi buruk
Untuk perangkat dengan indikator LED tunggal: Indikator LED	Hijau pekat atau biru	Kuning pekat	Oranye padat Atau Merah pekat
Untuk perangkat dengan beberapa indikator LED: Indikator LED Sinyal	Biru pekat	/	Merah pekat

3. Jika kualitas koneksi sedang/buruk, dekatkan extender/repeater ke router Wi-Fi.

IV Hubungkan klien ke internet

Perangkat berkemampuan WiFi: Sambungkan ke jaringan Wi-Fi extender/repeater.

Setelah diperpanjang, nama Wi-Fi dan kata sandi Wi-Fi dari extender/repeater ditunjukkan pada tabel di bawah ini.

	Jika extender/repeater diatur melalui UI Web	Jika extender/repeater diatur melalui tombol WPS
Nama Wi-Fi	Nama Wi-Fi yang Anda atur Atau Sama seperti router Wi-Fi Atau SSID router Wi-Fi Anda dengan akhiran _EXT atau _5GEXT	Untuk A18/A15: SSID router Wi-Fi Anda dengan akhiran _EXT atau _5GEXT Untuk perangkat lain: Sama seperti router Wi-Fi
Pasword Wi-Fi	Kata sandi Wi-Fi yang Anda atur atau sama dengan router Wi-Fi	Sama seperti router Wi-Fi

Perangkat kabel (Jika extender/repeater memiliki port LAN): Sambungkan ke port LAN extender/repeater menggunakan kabel Ethernet.

FAQ

Q1. Saya tidak bisa masuk ke UI web extender/repeater. Apa yang harus saya lakukan?

A1.

- Jika Anda menggunakan klien nirkabel, seperti ponsel cerdas:
 - Pastikan ponsel cerdas Anda telah terhubung ke jaringan Wi-Fi extender/repeater.
Sebelum memperpanjang: Nama Wi-Fi default (SSID) dilabeli pada extender/repeater Anda.
Setelah memperpanjang: Tetap dekat dengan extender/repeater Anda. Sambungkan kembali Wi-Fi extender/repeater dengan merujuk ke **🔗 Hubungkan klien ke internet**.
 - Pastikan bahwa fungsi **Data Seluler** (jika ada) dinonaktifkan.
- Jika Anda menggunakan klien berkabel, seperti komputer:
 - Pastikan komputer Anda disetel untuk **Mendapatkan alamat IP secara otomatis** dan **Mendapatkan alamat server DNS secara otomatis**.
 - Pastikan Anda memasukkan **re.tenda.cn** atau **192.168.0.254** di **bilah alamat** (bukan bilah pencarian) browser.
- Jika masalah berlanjut, reset extender/repeater, lalu login lagi.

Q2. extender/repeater tidak dapat menemukan jaringan Wi-Fi router Wi-Fi saya. Apa yang harus saya lakukan?

A2.

- Pastikan ponsel cerdas Anda dapat mendeteksi jaringan Wi-Fi router Wi-Fi Anda.
- Ubah saluran router Wi-Fi Anda, dan coba lagi.
- Ubah jenis enkripsi router Wi-Fi ke WPA-PSK, WPA2-PSK, atau WPA3-SAE (hanya untuk extender/repeater Wi-Fi 6) dan coba lagi.

Q3. Saya tidak dapat menemukan nama Wi-Fi dari pemanjang setelah berhasil memperluas jaringan. Apa yang harus saya lakukan?

A3. Alasan yang mungkin adalah Anda tidak menyesuaikan nama Wi-Fi pemanjang saat memperluas jaringan. Dalam hal ini, nama Wi-Fi pemanjang sama dengan router Wi-Fi upstream setelah ekstensi berhasil.

I Ligue o extensor/repetidor

Conecte o extensor/repetidor a uma tomada perto do roteador Wi-Fi.

Para o dispositivo com indicador de LED único: Aguarde até que o indicador de LED pisque em vermelho.

Para o dispositivo com vários indicadores de LED: Certifique-se de que o indicador de LED **PWR** esteja aceso.

II Conecte o extensor/repetidor à internet

Método 1: configurar o extensor/repetidor pela IU da web

1. Conecte o cliente ao extensor/repetidor.

Método 1: Conecte o dispositivo habilitado para WiFi, como um smartphone, à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.

Método 2: Se o extensor/repetidor tiver uma porta LAN, use um cabo Ethernet para conectar o computador à porta LAN do extensor/repetidor.

Dicas

O nome Wi-Fi padrão (SSID) está identificado no seu extensor/repetidor. Por padrão, ele não possui senha.

-
2. Depois de conectar ao extensor/repetidor, dentro de um minuto, você será direcionado para a página de configuração rápida. Caso contrário, inicie um navegador da web e digite **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** na barra de endereços para acessar a IU da web do extensor/repetidor.
3. Siga as instruções na tela para concluir a configuração.

Dicas

- Se a IU da Web ainda não aparecer, consulte o **Q1** nas **Perguntas frequentes**.
- Se a IU da Web solicitar a seleção de um modo de trabalho, selecione **Extender Mode (Modo Extensor)**.

Método 2: Configure o extensor/repetidor pelo botão WPS


Dicas

Este método é aplicável ao roteador com um botão WPS. Se o extensor/repetidor suportar a função MESH, este método também é aplicável a um roteador Tenda que suporte a tecnologia Wi-Fi+Mesh.

1. Pressione o botão WPS no roteador Wi-Fi para ativar a função WPS.
2. Dentro de 2 minutos, pressione o botão WPS (1-3s) no extensor/repetidor.
 Para o dispositivo com indicador LED único: O indicador LED pisca rapidamente. quando o indicador LED acender em azul ou verde sólido, a configuração foi bem-sucedida.
 Para o dispositivo com vários indicadores LED: O indicador LED **WPS** pisca. quando o indicador de LED **WPS** ficar aceso e o indicador de LED de **Sinal** ficar azul, a configuração foi bem-sucedida.

III Reposicione o extensor/repetidor

1. Consulte as dicas de realocação a seguir para localizar o extensor/repetidor para obter um melhor desempenho.
 - Coloque o extensor/repetidor entre o roteador Wi-Fi e a zona morta do Wi-Fi (dentro da cobertura do roteador).
 - Mantenha seu extensor/repetidor longe de eletrônicos com forte interferência, como fornos de micro-ondas, fogões de indução e refrigeradores.
 - Coloque o extensor/repetidor em uma posição alta e com poucos obstáculos.
 - Desdobre as antenas e aponte-as verticalmente para cima.
2. Observe o indicador LED (sinal) do extensor/repetidor para garantir que o extensor/repetidor esteja localizado na posição correta.

Dispositivo: LED indicador	Boa qualidade de conexão	Qualidade de conexão razoável	Baixa qualidade de conexão
Para o dispositivo com indicador LED único: Indicador LED	Verde sólido ou azul	amarelo sólido	Laranja sólido Ou Vermelho sólido
Para o dispositivo com vários indicadores LED: Indicador LED de Sinal	azul sólido		Vermelho sólido

3. Se a qualidade da conexão for regular/ruim, aproxime o extensor/repetidor do roteador Wi-Fi.

IV Conectar clientes à internet

Dispositivo habilitado para Wi-Fi: Conecte-se à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.

Após a extensão, o nome do Wi-Fi e a senha do Wi-Fi do extensor/repetidor são mostrados na tabela abaixo.

/	Se o extensor/repetidor for definido por meio da IU da Web	Se o extensor/repetidor for definido por meio do botão WPS
Nome do Wi-Fi	Nome do Wi-Fi que você definiu Ou Igual ao roteador Wi-Fi Ou O SSID do seu roteador Wi-Fi com o sufixo _EXT ou _5GEXT	Para A18/A15: SSID do roteador Wi-Fi com o sufixo _EXT ou _5GEXT Para outros dispositivos: Igual ao roteador Wi-Fi
Senha do Wi-Fi	A senha do Wi-Fi que você definiu ou a mesma do roteador Wi-Fi	Igual ao roteador Wi-Fi

Dispositivo com fio (se o extensor/repetidor tiver uma porta LAN): Conecte à porta LAN do extensor/repetidor usando um cabo Ethernet.

Perguntas frequentes

Q1. Não consigo fazer login na IU da web do extensor/repetidor. O que devo fazer?

A1.

- Se você estiver usando um cliente sem fio, como um smartphone:
 - Certifique-se de que seu smartphone esteja conectado à rede Wi-Fi do extensor/repetidor.
Antes de estender: O nome Wi-Fi padrão (SSID) está identificado em seu extensor/repetidor.
 - Depois de estender: Fique perto do seu extensor/repetidor. Reconecte o Wi-Fi do extensor/repetidor **IV Conectar clientes à Internet**.
 - Certifique-se de que a função de **Dados Móveis** (se houver) esteja desativada.
- Se você estiver usando um cliente com fio, como um computador:
 - Certifique-se de que seu computador esteja configurado para **Obter um endereço IP automaticamente** e **Obter endereço do servidor DNS automaticamente**.
 - Certifique-se de inserir **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** na **barra de endereço** (não na barra de pesquisa) do navegador.
- Se o problema persistir, redefina o extensor/repetidor e faça login novamente.

Q2. O extensor/repetidor não consegue encontrar a rede Wi-Fi do meu roteador Wi-Fi. O que devo fazer?

A2.

- Certifique-se de que seu smartphone pode detectar a rede Wi-Fi do seu roteador Wi-Fi.
- Mude o canal do seu roteador Wi-Fi e tente novamente.
- Altere o tipo de criptografia do roteador Wi-Fi para WPA-PSK, WPA2-PSK ou WPA3-SAE (somente para extensor/repetidor Wi-Fi 6) e tente novamente.

Q3. Não consigo encontrar o nome Wi-Fi do extensor depois de estender a rede com sucesso. O que devo fazer?

A3. O possível motivo é que você não personalizou o nome Wi-Fi do extensor ao estender a rede. Nesse caso, o nome Wi-Fi do extensor é o mesmo do roteador Wi-Fi upstream após a extensão ser bem-sucedida.

① 익스텐더/리피터 전원 켜기

익스텐더/리피터를 WiFi 라우터 근처의 전원 콘센트에 꽂습니다.

단일 LED 지시등이 있는 장치의 경우: LED 지시등이 빨간색으로 깜박일 때까지 기다립니다.

여러 개의 LED 지시등이 있는 장치의 경우: **PWR** LED 지시등이 켜져 있는지 확인합니다.

② 익스텐더/리피터를 인터넷에 연결합니다

방법 1: 웹 UI로 익스텐더/리피터 설정합니다

1. 클라이언트를 익스텐더/리피터에 연결합니다.

방법 1: 스마트폰과 같은 WiFi 실행 가능 장치를 익스텐더/리피터의 WiFi 네트워크에 연결합니다.

방법 2: 익스텐더/리피터에 LAN 포트가 있는 경우, 이더넷 케이블을 사용하여 컴퓨터를 익스텐더/리피터의 LAN 포트에 연결합니다.

☀️ 요령

기본 설정된 WiFi 이름(SSID)은 익스텐더/리피터에 표시되어 있습니다. 기본설정 비밀번호가 없습니다.

- 익스텐더/리피터에 연결하면, 1분 이내에 빠른 설정 페이지로 이동됩니다. 그렇지 않은 경우, 웹 브라우저를 시작하고 주소창에 **re.tenda.cn** 또는 **192.168.0.254**를 입력하여 익스텐더/리피터의 웹 UI에 접속하세요.
- 화면의 안내에 따라 설정을 완료합니다.

☀️ 요령

- 웹 UI가 여전히 나타나지 않으면, **FAQ**에서 **Q1**을 참조하세요.

- 웹 UI에서 작업 모드를 선택하라는 메시지가 표시되면, 익스텐더 모드를 선택합니다.

방법 2: WPS 버튼으로 익스텐더/리피터 설정하기

☀️ 요령

이 방법은 WPS 버튼이 있는 라우터에 적용 가능합니다. 익스텐더/리피터가 MESH기능을 지원하는 경우, WiFi와 MESH 기술을 지원하는 Tenda 라우터에도 이 방법을 적용할 수 있습니다.

- WiFi 라우터에서 WPS 버튼을 눌러 WPS 기능을 활성화합니다.
- 2분 이내에 익스텐더/리피터의 WPS 버튼(1-3초)을 누릅니다.
 단일 LED 지시등이 있는 장치의 경우: LED 지시등 이 빠르게 깜박이고, LED 지시등이 파란색 또는 녹색으로 점등되면 설정이 성공한 것입니다.
 여러 개의 LED 지시등이 있는 장치의 경우: **WPS** LED 지시등 이 깜박이고, **WPS** LED 지시등이 켜져 있고 **신호** LED 지시등이 파란색으로 계속 켜지면 설정이 성공한 것입니다.

III 익스텐더/리피터 재배치하기

- 더 나은 성능을 얻으려면 다음 재배치 팁을 참조하여 익스텐더/리피터의 위치를 지정하세요.
 - 익스텐더/리피터를 WiFi 라우터와 Wi-Fi 데드 존 사이에 배치합니다(라우터의 커버리지 내).
 - 전자레인지, 인덕션 쿠키, 냉장고와 같이 간섭이 강한 전자기기에서 익스텐더/리피터를 멀리 두세요.
 - 익스텐더/리피터를 장애물이 적은 높은 위치에 설치하세요.
 - 안테나를 펼쳐 위를 향하게 수직으로 놓습니다.
- 익스텐더/리피터의 (신호) LED 지시등을 확인하여 익스텐더/리피터가 올바른 위치에 있는지 확인하세요.

장치: LED 지시등	좋은 연결 품질	괜찮은 연결 품질	연결 품질 불량
단일 LED 지시등이 있는 장치의 경우: LED 지시등	녹색 또는 파란색	노란색	주황색 또는 빨간색
여러 개의 LED 지시등이 있는 장치의 경우: 신호 LED 지시등	파란색	/	빨간색

- 연결 품질이 보통/낮으면 익스텐더/리피터를 WiFi 라우터에 더 가까이 옮기세요.

Ⅳ 클라이언트를 인터넷에 연결하기

WiFi 실행 가능 장치: 익스텐더/리피터의 WiFi 네트워크에 연결합니다.

확장 후 익스텐더/리피터의 WiFi 이름과 WiFi 비밀번호가 아래 표에 표시됩니다.

/	익스텐더/리피터가 웹 UI를 통해 설정된 경우	익스텐더/리피터가 WPS 버튼을 통해 설정된 경우
WiFi 이름	사용자가 설정한 WiFi 이름 또는 WiFi 라우터와 동일 또는 WiFi 라우터의 SSID 끝에 _EXT 또는 _5GEXT 가 붙은 경우	A18/A15의 경우: WiFi 라우터의 SSID 끝에 _EXT 또는 _5GEXT 가 붙은 경우 기타 장치의 경우: WiFi 라우터와 동일
WiFi 비밀번호	사용자가 설정한 WiFi 비밀번호 또는 WiFi 라우터와 동일	WiFi 라우터와 동일

유선 장치 (익스텐더/리피터에 LAN 포트가 있는 경우): 이더넷 케이블을 사용하여 익스텐더/리피터의 LAN 포트에 연결합니다.

FAQ

Q1. 익스텐더/리피터의 웹 UI에 로그인할 수 없습니다. 어떻게 해야 하나요?

A1.

- 스마트폰과 같은 무선 클라이언트를 사용하는 경우:
 - 스마트폰이 익스텐더/리피터의 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요.
확장 전: 기본 설정된 WiFi 이름(SSID)은 익스텐더/리피터에 표시되어 있습니다.
확장 후: 익스텐더/리피터 근처에 머물러 있습니다. **④ 클라이언트를 인터넷에 연결하기** 를 참조하여 익스텐더/리피터의 WiFi를 다시 연결합니다.
 - **모바일 데이터** (있는 경우) 기능이 비활성화되어 있는지 확인합니다.
- 컴퓨터와 같은 유선 클라이언트를 사용하는 경우:
 - 컴퓨터가 **자동으로 IP 주소 받기 및 자동으로 DNS 서버 주소 받기**로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - 브라우저의 **주소창**(검색창이 아닌)에 **re.tenda.cn** 또는 **192.168.0.254** 를 입력했는지 확인합니다.
- 문제가 지속되면 익스텐더/리피터를 재설정하고 다시 로그인하세요.

Q2. 익스텐더/리피터가 WiFi 라우터의 WiFi 네트워크를 찾을 수 없습니다. 어떻게 해야 하나요?

A2.

- 스마트폰이 WiFi 라우터의 WiFi 네트워크를 감지할 수 있는지 확인합니다.
- WiFi 라우터의 채널을 변경하고 다시 시도하세요.
- WiFi 라우터의 암호화 유형을 WPA-PSK, WPA2-PSK 또는 WPA3-SAE(Wi-Fi 6 익스텐더/리피터만 해당)로 변경하고 다시 시도하세요.

Q3. 네트워크를 성공적으로 확장한 후 익스텐더의 Wi-Fi 이름을 찾을 수 없습니다. 어떻게 해야 하나요?

- A3. 네트워크를 확장할 때 익스텐더 Wi-Fi 이름을 사용자 지정하지 않았기 때문일 수 있습니다. 이 경우, 확장에 성공한 후 익스텐더의 WiFi 이름은 업스트림 WiFi 라우터와 동일합니다.

I Encienda el extensor/repetidor

Enchufe el extensor/repetidor en una toma de corriente cerca del router Wi-Fi.

Para el dispositivo con un solo indicador LED: Espere hasta que el indicador LED destelle en rojo.

Para el dispositivo con varios indicadores LED: Asegúrese de que el indicador LED **PWR** muestre una luz fija.

II Conecte el extensor/repetidor a Internet

Método 1: Configure el extensor/repetidor por IU web

1. Conecte el cliente al extensor / repetidor.

Método 1: Conecte el dispositivo habilitado para WiFi, como un teléfono inteligente, a la red WiFi del extensor/repetidor.

Método 2: Si el extensor/repetidor tiene un puerto LAN, use un cable Ethernet para conectar la computadora al puerto LAN del extensor/repetidor.

Consejos

El nombre de WiFi predeterminado (SSID) está etiquetado en su extensor/repetidor. De manera predeterminada, no tiene contraseña.

- Después de conectarse al extensor/repetidor, dentro de un minuto, será dirigido a la página de configuración rápida. De lo contrario, inicie un navegador web e ingrese **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** en la barra de direcciones para acceder a la IU web del extensor/repetidor.
- Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

Consejos

- Si la IU web aún no aparece, consulte **P1** en **Preguntas más frecuentes**.
- Si la IU web le solicita que seleccione un modo de trabajo, elija **Extender Mode (Modo extensor)**.

Método 2: Configure el extensor/repetidor con el botón WPS


Consejos

Este método se aplica al router que tiene un botón WPS. Si el extensor/repetidor admite la función MESH, este método también se aplica a un router Tenda que admita la tecnología WiFi+Mesh.

1. Presione el botón WPS en el router Wi-Fi para habilitar su función WPS.
2. Dentro de 2 minutos, presione el botón WPS (1-3s) en el extensor/repetidor.
 Para el dispositivo con un solo indicador LED: El indicador LED destellará rápidamente y cuando el indicador LED se ilumine en azul o verde fijo, la configuración se habrá realizado correctamente.
 Para el dispositivo con varios indicadores LED: El indicador LED **WPS** destellará cuando el indicador LED **WPS** se ilumine de forma continua y si el indicador LED de **Señal** se ilumina en azul continuo, la configuración se ha realizado correctamente.

III Reubique el extensor/repetidor

1. Consulte los siguientes consejos de reubicación para ubicar el extensor/repetidor para obtener un mejor rendimiento.
 - Coloque el extensor/repetidor entre el router WiFi y la zona muerta de WiFi (dentro de la cobertura del router).
 - Mantenga el extensor/repetidor alejado de dispositivos electrónicos con fuertes interferencias, como hornos de microondas, cocinas de inducción y refrigeradores.
 - Coloque el extensor/repetidor en una posición alta con pocos obstáculos.
 - Despliegue las antenas y oriéntelas verticalmente hacia arriba.
2. Observe el indicador LED (Señal) del extensor/repetidor para asegurarse de que el extensor/repetidor esté ubicado en la posición correcta.

Dispositivo: Indicador LED	Buena calidad de conexión	Calidad de conexión regular	Mala calidad de conexión
Para el dispositivo con un solo indicador LED: Indicador LED	Verde o azul sólido	Amarillo sólido	Naranja sólido O Rojo sólido
Para el dispositivo con varios indicadores LED: Señal Indicador LED	Azul sólido		Rojo sólido

3. Si la calidad de la conexión es regular/mala, mueva el extensor/repetidor más cerca del router WiFi.

IV Conecte clientes a Internet

Dispositivo habilitado para WiFi: Conéctese a la red WiFi del extensor/repetidor.

Después de extender, el nombre de WiFi y la contraseña de WiFi del extensor/repetidor se mostrarán en la tabla siguiente.


/	Si el extensor/repetidor se configura a través de la IU web	Si el extensor/repetidor se configura a través del botón WPS
Nombre de WiFi	Nombre de WiFi que configuró <input type="radio"/> Igual que el router WiFi <input type="radio"/> El SSID del router WiFi con el sufijo _EXT o _5GEXT	Para A18/A15: El SSID del router WiFi con el sufijo _EXT o _5GEXT Para otros dispositivos: Igual que el router WiFi
Contraseña de WiFi	La contraseña de WiFi que configuró o la misma que la del router WiFi	Igual que el router WiFi

Dispositivo con cable (si el extensor/repetidor tiene un puerto LAN): Conéctese al puerto LAN del extensor/repetidor mediante un cable Ethernet.

Preguntas más frecuentes

P1. No puedo iniciar sesión en la IU web del extensor/repetidor. ¿Qué tengo que hacer?

R1.

- Si utiliza un cliente inalámbrico, como un teléfono inteligente:
 - Asegúrese de que el teléfono inteligente se haya conectado a la red WiFi del extensor /repetidor.
Antes de extender: El nombre de WiFi predeterminado (SSID) está etiquetado en su extensor/repetidor.
Después de extender: Manténgase cerca del extensor/repetidor. Vuelva a conectar la red WiFi del extensor/repetidor al consultar  **Conectar clientes a Internet**.
 - Asegúrese de que la función **Datos móviles** (si la hay) esté deshabilitada.
- Si utiliza un cliente con cable, como una computadora:
 - Asegúrese de que el ordenador esté configurado para **obtener una dirección IP y la dirección del servidor DNS automáticamente**.
 - Asegúrese de ingresar **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** en la **barra de direcciones** (sin la barra de búsqueda) del navegador.
- Si el problema persiste, reinicie el extensor/repetidor y vuelva a iniciar sesión.

P2. El extensor/repetidor no puede encontrar la red WiFi del router WiFi. ¿Qué tengo que hacer?

R2.

- Asegúrese de que el teléfono inteligente pueda detectar la red WiFi del router WiFi.
- Cambie el canal del router WiFi y vuelva a intentarlo.
- Cambie el tipo de encriptación del router WiFi a WPA-PSK, WPA2-PSK o WPA3-SAE (solo para el extensor/repetidor de WiFi 6) y vuelva a intentarlo.

P3. No puedo encontrar el nombre de WiFi del extensor después de extender la red con éxito. ¿Qué tengo que hacer?

R3. La posible razón es que no personalizó el nombre de WiFi del extensor al extender la red. En este caso, el nombre WiFi del extensor es el mismo que el del router Wi-Fi ascendente después de que la extensión se haga con éxito.

I Увімкніть подовжувач/ретранслятор

Підключіть подовжувач/ретранслятор до розетки біля маршрутизатора Wi-Fi.

Для пристрою з одним світлодіодним індикатором: зачекайте, поки світлодіодний індикатор почне блимати червоним.

Для пристрою з декількома світлодіодними індикаторами: переконайтеся, що світлодіодний індикатор **PWR** горить постійно.

II Підключіть подовжувач/ретранслятор до Інтернету

Спосіб 1. Налаштуйте подовжувач/ретранслятор за допомогою веб-інтерфейсу

1. Підключіть Ваш пристрій до подовжувач/ретранслятор.

Спосіб 1. Підключіть пристрій із підтримкою Wi-Fi, наприклад смартфон, до мережі Wi-Fi подовжувач/ретранслятор.

Спосіб 2. Якщо подовжувач/ретранслятор має порт LAN, підключіть комп'ютер до порту LAN подовжувач/ретранслятор за допомогою кабелю Ethernet.

Поради

Ім'я Wi-Fi за замовчуванням (SSID) зазначено на подовжувач/ретранслятор. За замовчуванням він не має пароля.

- Після підключення до подовжувач/ретранслятор протягом однієї хвилини ви перейдете на сторінку швидкого налаштування. Якщо ні, запустіть веб-браузер і введіть **re.tenda.cn** або **192.168.0.254** в адресному рядку, щоб отримати доступ до веб-інтерфейсу подовжувач/ретранслятор.
 - Дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб завершити налаштування.
-

Поради

- Якщо веб-інтерфейс досі не відображається, зверніться до **Q1** у **FAQ**.

- Якщо веб-інтерфейс запропонує вибрати режим роботи, виберіть **Extender Mode (Режим Розширювача)**.

Спосіб 2: Налаштуйте подовжувач/ретранслятор за допомогою кнопки WPS

Поради

Цей спосіб застосовний для роутера з кнопкою WPS. Якщо подовжувач/ретранслятор підтримує функцію MESH, цей метод також можна застосувати до маршрутизатора Tenda, який підтримує технологію Wi-Fi+Mesh.

1. Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі Wi-Fi, щоб увімкнути його функцію WPS.
2. Протягом 2 хвилин натисніть кнопку WPS (1-3 с) на подовжувачі/репітері.

Для пристрою з одним світлодіодним індикатором: світлодіодний індикатор почне швидко блимати. Коли світлодіодний індикатор засвітиться синім або зеленим кольором, налаштування виконано успішно.

Для пристрою з кількома світлодіодними індикаторами: світлодіодний індикатор **WPS** почне блимати. Коли світлодіодний індикатор **WPS** засвітиться безперервно, а світлодіодний індикатор **Signal** почне світитися безперервно синім, налаштування виконано успішно.

III Перемістіть подовжувач/ретранслятор

1. Зверніться до наведених нижче порад щодо переміщення, щоб розмістити подовжувач/ретранслятор, щоб отримати найкращу продуктивність.
 - Розташуйте подовжувач/ретранслятор між маршрутизатором Wi-Fi і мертвою зоною Wi-Fi (у зоні покриття маршрутизатора).
 - Тримайте подовжувач/ретранслятор подалі від електроніки, яка створює сильні перешкоди, наприклад мікрохвильових печей, індукційних плит і холодильників.
 - Розташуйте подовжувач/ретранслятор у високому місці з невеликою кількістю перешкод.
 - Розгорніть антени та направте їх вертикально вгору.
2. Спостерігайте за світлодіодним індикатором (Signal) подовжувач/ретранслятор, щоб переконатися, що подовжувач/ретранслятор знаходиться у правильному положенні.

Пристрій: світлодіодний індикатор	Хороша якість зв'язку	Середня якість підключення	Погана якість зв'язку
Для пристрою з одним світлодіодним індикатором: світлодіодний індикатор	Зелений або синій	Жовтий	Помаранчевий Або Червоний
Для пристрою з кількома світлодіодними індикаторами: світлодіодний індикатор Signal	Синій	—	Червоний

3. Якщо якість з'єднання задовільна/погана, перемістіть подовжувач/ретранслятор ближче до маршрутизатора Wi-Fi.

IV Підключіть клієнтів до Інтернету

Пристрій із підтримкою Wi-Fi: підключіться до мережі Wi-Fi подовжувач/ретранслятор.

Після розширення, назва та пароль Wi-Fi розширювача/ретранслятора відображаються в таблиці нижче.

/	Якщо подовжувач/ретранслятор налаштовано через веб-інтерфейс	Якщо подовжувач/ретранслятор налаштовано за допомогою кнопки WPS
Назва Wi-Fi	Встановлене вами назва Wi-Fi Або Те саме, що й Wi-Fi роутер Або SSID вашого маршрутизатора Wi-Fi із суфіксом _EXT або _5GEXT	Для A18/A15: SSID вашого маршрутизатора Wi-Fi із суфіксом _EXT або _5GEXT Для інших пристроїв: те саме, що й маршрутизатор Wi-Fi
Пароль Wi-Fi	Пароль Wi-Fi, який ви встановили, або той самий, що й у маршрутизатора Wi-Fi	Те саме, що й Wi-Fi роутер

Дротовий пристрій (якщо подовжувач/ретранслятор має порт LAN): підключіться до порту LAN розширювача/повторювача за допомогою кабелю Ethernet.

FAQ

Q1. Я не можу увійти у веб-інтерфейс подовжувач/ретранслятор. Що я повинен зробити?

A1.

- Якщо ви використовуєте бездротовий клієнт, наприклад смартфон:
 - Переконайтеся, що ваш смартфон підключено до мережі Wi-Fi подовжувач/ретранслятор.
Перед розширенням: ім'я Wi-Fi за замовчуванням (SSID) позначено на вашому подовжувач/ретранслятор.
Після подовження: залишайтеся біля подовжувача/ретранслятора. Повторно підключіть Wi-Fi розширювача/повторювача, звернувшись до **🔌 Підключіть клієнтів до Інтернету**.
 - Переконайтеся, що функцію **мобільних даних** (якщо є) вимкнено.
- Якщо ви використовуєте дротовий клієнт, наприклад комп'ютер:
 - Переконайтеся, що на вашому комп'ютері налаштовано **автоматичне отримання IP-адреси та автоматичне отримання адреси DNS-сервера**.
 - Переконайтеся, що ви ввели **re.tenda.cn** або **192.168.0.254** в **адресному рядку** (а не рядку пошуку) браузера.
- Якщо проблема не зникає, скиньте подовжувач/ретранслятор до заводських параметрів (reset), а потім увійдіть знову.

Q2. Подовжувач/ретранслятор не може знайти мережу Wi-Fi мого маршрутизатора Wi-Fi. Що я повинен зробити?

A2.

- Переконайтеся, що ваш смартфон може визначити мережу Wi-Fi вашого маршрутизатора Wi-Fi.
- Змініть канал свого Wi-Fi-роутера та повторіть спробу.
- Змініть тип шифрування маршрутизатора Wi-Fi на WPA-PSK, WPA2-PSK або WPA3-SAE (тільки для подовжувач/ретранслятор Wi-Fi 6) і повторіть спробу.

Q3. Я не можу знайти назву Wi-Fi подовжувач після успішного розширення мережі. Що я повинен зробити?

- A3. Можлива причина полягає в тому, що ви не налаштували назву подовжувач Wi-Fi під час розширення мережі. У цьому випадку ім'я Wi-Fi розширювача збігається з ім'ям верхнього Wi-Fi-маршрутизатора після успішного розширення.

I تشغيل الموسع / المكرر

قم بتوصيل الموسع / المكرر بمصدر طاقة بالقرب من موجة Wi-Fi.
بالنسبة للجهاز المزود بمؤشر LED واحد: انتظر حتى يومض مؤشر LED باللون الأحمر.
بالنسبة للجهاز المزود بمؤشرات LED متعددة: تأكد من أن مؤشر PWR LED ثابت.

II قم بتوصيل الموسع / المكرر بالإنترنت

الطريقة 1: إعداد الموسع/المكرر بواسطة واجهة مستخدم الويب

1. قم بتوصيل العميل بالموسع / المكرر.

الطريقة 1: قم بتوصيل الجهاز الذي يدعم WIFI مثل الهاتف الذكي بشبكة Wi-Fi الخاصة بالموسع / المكرر.

الطريقة 2: إذا كان الموسع/المكرر يحتوي على منفذ LAN استخدم كابل Ethernet لتوصيل الكمبيوتر بمنفذ LAN

النصائح:

يتم تسمية اسم Wi-Fi الافتراضي (SSID) على الموسع / المكرر. بشكل افتراضي، لا يحتوي على كلمة مرور.

2. بعد الاتصال بالموسع / المكرر، في غضون دقيقة واحدة، سيتم توجيهك إلى صفحة الإعداد السريع. إذا لم يكن الأمر كذلك، فابدأ تشغيل متصفح الويب، وأدخل re.tenda.cn أو 192.168.0.254 في شريط العناوين للوصول إلى واجهة مستخدم الويب الخاصة بالموسع / المكرر.

3. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الإعداد.

النصائح:

- إذا استمرت واجهة مستخدم الويب في عدم ظهورها، فارجع إلى س1 في الأسئلة الشائعة.

- إذا طالبت واجهة مستخدم الويب بتحديد وضع العمل، فحدد وضع الموسع.

الطريقة 2: قم بإعداد الموسع / المكرر بواسطة زر WPS

النصائح:

تنطبق هذه الطريقة على جهاز التوجيه الذي يحتوي على زر WPS. إذا كان الموسع / المكرر يدعم وظيفة MESH، فإن هذه الطريقة تنطبق أيضاً على جهاز توجيه Tenda الذي يدعم تقنية Wi-Fi + Mesh.

1. اضغط على زر WPS على جهاز توجيه Wi-Fi لتمكين وظيفة WPS الخاصة به.
2. في غضون دقيقتين، اضغط على زر WPS (1-3 ثوان) على الموسع / المكرر.
بالنسبة للجهاز المزود بمؤشر LED واحد: يومض مؤشر LED بسرعة. عندما يضيء مؤشر LED باللون الأزرق أو الأخضر الثابت، يكون الإعداد ناجحاً.
- بالنسبة للجهاز المزود بمؤشرات LED متعددة: يومض مؤشر WPS LED. عندما يضيء مؤشر WPS LED بشكل ثابت، وبيضاء مؤشر Signal LED باللون الأزرق الثابت، يكون الإعداد ناجحاً.

III نقل الموسع / المكرر

1. راجع نصائح النقل التالية لتحديد موقع الموسع / المكرر للحصول على أداء أفضل.
 - ضع الموسع / المكرر بين جهاز توجيه Wi-Fi والمنطقة الميتة لشبكة Wi-Fi (ضمن تغطية جهاز التوجيه).
 - احتفظ بالموسع / المكرر بعيداً عن الإلكترونيات ذات التداخل القوي، مثل أفران الميكروويف وأجهزة الطهي التعريفي والثلاجات.
 - ضع الموسع / المكرر في موضع مرتفع مع وجود عوائق قليلة.
 - افتح الهوائيات ووجهها عمودياً لأعلى.
2. راقب مؤشر LED (الإشارة) للموسع / المكرر للتأكد من أن الموسع / المكرر موجود في الموضع المناسب.

جودة اتصال رديئة	جودة اتصال عادلة	جودة اتصال جيدة	الجهاز: مؤشر LED
برتقالي صلب أو أحمر صلب	أصفر صلب	أخضر أو أزرق خالص	للجهاز ذو مؤشر LED واحد: مؤشر LED
أحمر صلب	/	أزرق صلب	للجهاز المزود بمؤشرات LED متعددة: مؤشر LED للإشارة

3. إذا كانت جودة الاتصال مقبولة / رديئة، فقم بتحريك الموسع / المكرر بالقرب من جهاز توجيه Wi-Fi.

④ ربط العملاء بالإنترنت

جهاز يدعم WiFi: اتصل بشبكة Wi-Fi الخاصة بالموسع / المكرر.

بعد التمديد، يتم عرض اسم Wi-Fi وكلمة مرور Wi-Fi للموسع / المكرر في الجدول أدناه.

/	إذا تم تعيين الموسع / المكرر عبر واجهة مستخدم الويب	إذا تم ضبط الموسع / المكرر عبر زر WPS
اسم Wi-Fi	اسم Wi-Fi الذي قمت بتعيينه أو مثل جهاز توجيه Wi-Fi أو SSID الخاص بموجه Wi-Fi الخاص بك مع اللاحقة EXT_ أو 5GEXT_	بالنسبة إلى A18 / A15: SSID الخاص بموجه Wi-Fi الخاص بك مع اللاحقة EXT_ أو 5GEXT_ للأجهزة الأخرى: مثل جهاز توجيه Wi-Fi
كلمة مرور Wi-Fi	كلمة مرور Wi-Fi التي قمت بتعيينها أو نفس كلمة مرور Wi-Fi	مثل جهاز توجيه Wi-Fi

جهاز سلكي (إذا كان الموسع/المكرر يحتوي على منفذ LAN): قم بتوصيله بمنفذ الشبكة المحلية الخاص بالموسع/المكرر باستخدام كبل Ethernet.

الأسئلة المتداولة

س 1. لا يمكنني تسجيل الدخول إلى واجهة مستخدم الويب الخاصة بالموسع / المكرر. ما الذي ينبغي علي فعله؟

ج 1.

- إذا كنت تستخدم جهازا لاسلكيا، مثل الهاتف النكي:

• تأكد من اتصال هاتفك الذي بشبكة Wi-Fi الخاصة بالموسع / المكرر.

قبل التمديد: يتم تسمية اسم Wi-Fi الافتراضي (SSID) على الموسع / مكرر.

بعد التمديد: ابق بالقرب من الموسع / المكرر. أعد توصيل شبكة Wi-Fi الخاصة بالموسع / المكرر بالرجوع

إلى ١٧ ربط العملاء بالإنترنت

• تأكد من تعطيل وظيفة بيانات الجوال (إن وجدت).

- إذا كنت تستخدم عميلا سلكيا، مثل جهاز كمبيوتر:

• تأكد من ضبط جهاز الكمبيوتر الخاص بك على الحصول على عنوان IP تلقائيا والحصول على عنوان خادم DNS تلقائيا.

• تأكد من إدخال re.tenda.cn أو 192.168.0.254 في شريط العناوين (وليس شريط البحث) في المتصفح.

- إذا استمرت المشكلة، فأعد تعيين الموسع / المكرر، ثم قم بتسجيل الدخول مرة أخرى.

س 2. لا يمكن للموسع / المكرر العثور على شبكة Wi-Fi لجهاز توجيه Wi-Fi الخاص بي. ما الذي ينبغي علي فعله؟

ج 2.

- تأكد من أن هاتفك الذي يمكنه اكتشاف شبكة Wi-Fi لجهاز توجيه Wi-Fi الخاص بك.

- قم بتغيير قناة جهاز توجيه Wi-Fi الخاص بك، وحاول مرة أخرى.

- قم بتغيير نوع تشفير جهاز توجيه Wi-Fi إلى WPA-PSK أو WPA2-PSK أو WPA3-SAE (فقط لموسع / مكرر 6 Wi-Fi) وحاول مرة أخرى.

س 3. لا يمكنني العثور على اسم Wi-Fi للموسع بعد توسيع الشبكة بنجاح. ما الذي ينبغي علي فعله؟

ج 3. السبب المحتمل هو أنك لم تقم بتخصيص اسم Wi-Fi الموسع عند توسيع الشبكة. في هذه الحالة، يكون

اسم Wi-Fi الخاص بالموسع هو نفسه جهاز توجيه Wi-Fi المنيع بعد نجاح الامتداد.

Get support and services



<https://www.tendacn.com/service/default.html>

English

For technical specifications, user guides and more information, please visit the product page or service page on **www.tendacn.com**. Multiple languages are available. You can see the product name and model on the product label .

Čeština

Získejte podporu a služby

Technické specifikace, uživatelské příručky a další informace naleznete na produktové nebo servisní stránce **www.tendacn.com**. K dispozici je více jazyků. Název produktu a model naleznete na štítku produktu.

Polski

Uzyskaj wsparcie i usługi

Specyfikacje techniczne, instrukcje obsługi i więcej informacji można znaleźć na stronie produktu lub stronie usługi w witrynie **www.tendacn.com**. Dostępnych jest wiele języków. Nazwę i model produktu można zobaczyć na etykiecie produktu.

Deutsch

Erhalten Sie Support und Services

Technische Spezifikationen, Benutzerhandbücher und weitere Informationen finden Sie auf der Produktseite oder Serviceseite unter **www.tendacn.com**. Es stehen mehrere Sprachen zur Verfügung. Den Produktnamen und das Modell finden Sie auf dem Produktetikett.

Français

Obtenir de l'aide et des services

Pour les spécifications techniques, les guides d'utilisation et plus d'informations, veuillez visiter la page du produit ou la page de service sur **www.tendacn.com**. Plusieurs langues sont disponibles. Vous pouvez voir le nom et le modèle du produit sur l'étiquette du produit.

Română

Obțineți asistență și servicii

Pentru specificații tehnice, ghiduri de utilizare și mai multe informații, vă rugăm să vizitați pagina produsului sau pagina de service de pe **www.tendacn.com**. Sunt disponibile mai multe limbi. Puteți vedea numele și modelul produsului pe eticheta produsului.

Português

Obter apoio e serviços

Para especificações técnicas, guias do usuário e mais informações, visite a página do produto ou a página de serviços em **www.tendacn.com**. Vários idiomas estão disponíveis. Pode ver o nome do produto e o modelo na etiqueta do produto.

Русский

Получить поддержку и услуги

Технические характеристики, руководства пользователя и дополнительную информацию можно найти на странице продукта или странице обслуживания на сайте **www.tendacn.com**. Доступно несколько языков. Вы можете увидеть название продукта и модель на этикетке продукта.

Español

Soporte y servicios

Para obtener especificaciones técnicas, guías de usuario y más información, visite la página del producto o la página del servicio en **www.tendacn.com**. Varios idiomas están disponibles. Puede ver el nombre y modelo en la etiqueta del producto.

Magyar

Szerezzen támogatást és szolgáltatásokat

Műszaki adatokért, használati útmutatókért és további információkért látogasson el a termékoldalra vagy a szolgáltatás oldalára a **www.tendacn.com** oldalon. Több nyelv is elérhető. A termék nevét és modellszámát a termék címkéjén láthatja.

Italiano

Ottenere assistenza e servizi

Per specifiche tecniche, guide per l'utente e ulteriori informazioni, visitare la pagina del prodotto o la pagina del servizio su **www.tendacn.com**. Sono disponibili più lingue. Il nome del prodotto e il modello sono riportati sull'etichetta del prodotto.

Svenska

Få stöd och tjänster

För tekniska specifikationer, användarguider och mer information, besök produktsidan eller servicesidan på **www.tendacn.com**. Flera språk är tillgängliga. Du kan se produktnamn och modell på produktetiketten.

Български

Получете поддръжка и услуги

За технически спецификации, ръководства за потребителя и повече информация, моля, посетете продуктовата страница или страницата за услуги на **www.tendacn.com**. Налични са множество езици.

Можете да видите името и модела на продукта на етикета на продукта.

Slovenčina

Získajte podporu a služby

Technické špecifikácie, používateľské príručky a ďalšie informácie nájdete na stránke produktu alebo servisnej stránke **www.tendacn.com**. K dispozícii je viacero jazykov.

Názov a model produktu môžete vidieť na štítku produktu.

Slovenščina

Pridobite podporo in storitve

Za tehnične specifikacije, navodila za uporabo in več informacij obiščite stran izdelka ali storitev na **www.tendacn.com**. Na voljo je več jezikov. Ime izdelka in model lahko vidite na etiketi izdelka.

Hrvatski

Dobijte podršku i usluge

Za tehničke specifikacije, korisničke vodiče i više informacija, posjetite stranicu proizvoda ili stranicu usluge na **www.tendacn.com**. Dostupno je više jezika.

Naziv proizvoda i model možete vidjeti na naljepnici proizvoda.

Ελληνικά

Υποστήριξη και υπηρεσίες

Για τεχνικές προδιαγραφές, οδηγούς χρήσης και περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη σελίδα προϊόντος ή τη σελίδα υπηρεσίας στη διεύθυνση **www.tendacn.com**. Διατίθενται πολλές γλώσσες.

Μπορείτε να δείτε το όνομα και το μοντέλο του προϊόντος στην ετικέτα του.

Dansk

Få support og tjenester

For tekniske specifikationer, brugervejledninger og mere information, besøg venligst produktsiden eller servicesiden på **www.tendacn.com**. Flere sprog er tilgængelige. Du kan se produktnavnet og modellen på produktets etiket.

Suomi

Hanki tukea ja palveluita

Tekniset tiedot, käyttöoppaat ja lisätietoja löydät tuotesivulta tai palvelusivulta osoitteessa **www.tendacn.com**. Saatavilla on useita kieliä.

Näet tuotteen nimen ja mallin tuotteen etiketistä.

Eesti

Toe ja teenuste saamine

Tehniliste kirjelduste, kasutusjuhendite ja lisateabe saamiseks külastage toote- või teeninduslehte aadressil **www.tendacn.com**. Saadaval on mitu keelt.

Toote nime ja mudelit näete toote sildil.

Latviešu

Saņemiet atbalstu un pakalpojumu

Lai iegūtu tehniskās specifikācijas, lietotāja rokasgrāmatas un vairāk informācijas, lūdz, apmeklējiet produkta lapu vai servisa lapu vietnē **www.tendacn.com**. Ir pieejamas vairākas valodas.

Jūs varat atrast produkta nosaukumu un modeli uz produkta etiķetes.

Lietuvių

Gaukite palaikymo ir paslaugų

Jei reikia techninių specifikacijų, vartotojo vadovų ir daugiau informacijos, apsilankykite gaminių puslapyje arba paslaugų puslapyje **www.tendacn.com**. Galimos kelios kalbos.

Gaminio pavadinimą ir modelį galite matyti gaminio etiketėje.

Türkçe

Destek ve hizmet alın

Teknik özellikler, kullanım kılavuzları ve daha fazla bilgi için lütfen

www.tendacn.com adresindeki ürün sayfasını veya hizmet sayfasını ziyaret edin. Birden fazla dil seçeneği mevcuttur.

Ürün adını ve modelini ürün etiketinde görebilirsiniz.

Українська

Отримайте підтримку та послуги

Для отримання технічних характеристик, посібників користувача та додаткової інформації відвідайте сторінку продукту або сторінку послуг на www.tendacn.com. Для кожної країни доступна своя власна сторінка зі зрозумілою мовою.

Ви можете побачити назву виробу та модель на етикетці продукту.

Bahasa Indonesia

Dapatkan bantuan dan layanan

Untuk spesifikasi teknis, panduan pengguna, dan informasi lebih lanjut, kunjungi halaman produk atau halaman layanan di www.tendacn.com. Beberapa bahasa tersedia.

Anda dapat melihat nama dan model produk pada label produk.

Port. (Amér.Lat.)

Obtenha suporte e serviços

Para especificações técnicas, guias do usuário e mais informações, visite a página do produto ou a página de serviços em www.tendacn.com. Vários idiomas estão disponíveis.

Você pode ver o nome e o modelo do produto na etiqueta do produto.

Esp. (Amér. Lat.)

Recibir soporte y servicios

Para obtener especificaciones técnicas, guías de usuario y más información, visite la página del producto o la página de servicios en www.tendacn.com. Hay varios idiomas disponibles.

Puede ver el nombre del producto y el modelo en la etiqueta del producto.

한국어

지원 및 서비스 받기

기술 사양, 사용자 가이드 및 자세한 내용은 www.tendacn.com 에서 제품 설명 페이지 또는 서비스 페이지를 참조하세요. 여러 언어를 지원합니다.

제품 이름과 모델은 제품 라벨에서 확인할 수 있습니다.

عربي

الحصول على الدعم والخدمات

للحصول على المواصفات الفنية وأدلة المستخدم والمزيد من المعلومات، يرجى

زيارة صفحة المنتج أو صفحة

الخدمة على www.tendacn.com. تتوفر لغات متعددة.

يمكنك رؤية اسم المنتج وطرازه على ملصق المنتج.

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Floor 6-8, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

Website: www.tendacn.com

E-mail: support@tenda.com.cn

support.de@tenda.cn (Deutsch)

support.fr@tenda.cn (Français)

support.es@tenda.cn (Español)

support.it@tenda.cn (Italiano)

support.uk@tenda.cn (United Kingdom)

support.us@tenda.cn (North America)

Copyright

© 2023 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. All rights reserved.

Tenda is a registered trademark legally held by Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Other brand and product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications are subject to change without notice.

V1.0 Keep for future reference.