



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Tenda A18 v1](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Altri dispositivi di rete](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Tenda A18 v1](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Wireless e Bluetooth](#)

Tenda

Quick Installation Guide AC1200 Dual Band WiFi Repeater

-
- | | | | |
|-------------|------------|------------|--------------|
| • Português | • Italiano | • Français | • Deutsch |
| • Polski | • Magyar | • Română | • Türkçe |
| • Русский | • Español | • Český | • Nederlands |
-

Model: A18

CONTENTS

01 / Português

04 / Italiano

07 / Français

10 / Deutsch

13 / Polski

16 / Magyar

19 / Română

22 / Türkçe

25 / Русский

28 / Español

31 / Český

34 / Nederlands

Opção 1: Estendendo a sua rede de Wi-Fi usando a IU Web

1. Ligue o repetidor a uma tomada de energia perto do router na mesma sala. Espere até o LED de alimentação ficar azul.
2. Ative a função **WLAN** do seu dispositivo Wi-Fi, e ligue-a ao SSID do repetidor **Tenda_EXT**. Assegure-se de que a função de **Dados Móveis** (se a houver) no seu dispositivo Wi-Fi está desativada.
3. Inicie um programa de navegação, digite **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** na barra de endereços para iniciar a sessão. Recomenda-se que crie uma palavra-passe de início de sessão.
4. Selecione uma rede Wi-Fi (SSID) que pretenda estender.
5. Introduza a palavra-passe da rede Wi-Fi que quer estender. Defina o SSID do seu repetidor e clique em **Extend**(Estender).
Espere um momento até que a página **Extended successfully!** (Estendido com êxito!) apareça.
6. Recoloque o seu repetidor numa tomada a meio caminho entre o router e a zona morta de Wi-Fi. Espere até que o LED de Sinal fique azul. Se não, recoloque o repetidor mais perto do router.
7. Ligue os seus dispositivos Wi-Fi ao repetidor usando os SSID definidos por si, ou o SSID do seu router com um sufixo **_EXT/5GEXT**, e usando a mesma palavra-passe de Wi-Fi que usa com o seu router Wi-Fi.

Opção 2 Estender a sua rede Wi-Fi usando WPS

1. Ligue o repetidor a uma tomada de energia perto do router na mesma sala. Espere até o LED de alimentação ficar azul.
2. Prima o botão WPS no router e, nos dois minutos seguintes, pressione o botão WPS no repetidor. O local que escolher deve estar dentro do alcance da sua rede Wi-Fi existente. Espere até que o LED de Sinal no repetidor fique azul. Se o LED de Sinal não ficar azul, tente a Opção 1.
3. Recoloque o seu repetidor numa tomada a meio caminho entre o router e a zona morta de Wi-Fi. O local que escolher deve estar dentro do alcance da sua rede Wi-Fi existente. Espere até que o LED de Sinal fique azul. Se não, recoloque o repetidor mais perto do router.
4. Ligue os seus dispositivos Wi-Fi ao repetidor. O SSID do seu repetidor é o SSID do seu router de Wi-Fi seguido de um sufixo ***_EXT/5GEXT***. A palavra-passe de Wi-Fi do repetidor é a mesma do seu router Wi-Fi.

LED/Botão

LED	Durum	Açıklama
PWR	Aralıksız yanıyor	Yineleyici başlatıldı.
	Yanıp sönüyor	Yineleyici başlatılıyor.
	Kapalı	Yineleyiciye güç verilmemiş.
Signal	Aralıksız mavi	Yineleyici, mevcut WiFi router'ınıza bağlandı ve konumu uygun.
	Aralıksız kırmızı	Yineleyici, router'tan çok uzakta. Yineleyiciyi router'a yakın bir yere taşıyın.
	Kapalı	Yineleyici, WiFi router'ınıza bağlı değil.
WPS	On	Bir WPS bağlantısı kuruldu.
	Yanıp sönüyor	Bir WPS bağlantısı kuruluyor.
	Kapalı	WPS özelliği devde dışı.

Opzione 1: Estensione della rete Wi-Fi con Interfaccia Utente Web

1. Inserire il ripetitore in una presa di corrente vicino al router nella stessa stanza. Attendere che il LED Power diventi blu fisso.
2. Attiva la funzione **WLAN** del proprio dispositivo Wi-Fi e connetterlo all'SSID del ripetitore **Tenda_EXT**.
Assicurarsi che la funzione **Dati mobili** (se presente) del proprio dispositivo Wi-Fi sia disabilitata.
3. Avviare un browser web, inserire **re.tenda.cn** or **192.168.0.254** nella barra degli indirizzi per accedere. Si consiglia di creare una password di accesso.
4. Selezionare una rete Wi-Fi (SSID) che si desidera estendere.
5. Immettere la password della rete Wi-Fi da estendere. Impostare l'SSID del ripetitore e fare clic su **Extend (Estendere)**.
Attendere un istante fino a **Extended successfully!** (Estensione avvenuta con successo!) viene visualizzata la pagina.
6. Spostare il ripetitore verso una presa a metà strada tra il router e la zona morta Wi-Fi.
Attendere che il Segnale LED diventi blu. In caso contrario, spostare il ripetitore più vicino al router.
7. Collegare i propri dispositivi Wi-Fi al ripetitore utilizzando gli SSID impostati personalmente o gli SSID del router con un suffisso **_EXT/5GEXT** e utilizzando la stessa password per il Wi-Fi e per il Router Wi-Fi.

Opzione 2 Estensione della rete Wi-Fi utilizzando WPS

1. Inserire il ripetitore in una presa di corrente vicina al router nella stessa stanza. Attendere che il LED di Alimentazione diventi blu fisso.
2. Premere il pulsante WPS sul router, poi premere il pulsante WPS sul ripetitore entro 2 minuti. La posizione scelta deve essere coperta dalla rete Wi-Fi esistente.
Attendere che il Segnale LED sul ripetitore diventi blu fisso. Se il Segnale LED non diventa blu fisso, tentare l'Opzione 1.
3. Spostare il ripetitore verso una presa a metà strada tra il router e la zona morta Wi-Fi.
La posizione scelta deve essere coperta dalla rete Wi-Fi esistente. Attendere che il Segnale LED diventi blu. In caso contrario, spostare il ripetitore più vicino al router.
4. Collegare i propri dispositivi Wi-Fi al ripetitore. Gli SSID del ripetitore corrispondono agli SSID del router Wi-Fi con un suffisso **_EXT/5GEXT**. La password Wi-Fi del ripetitore corrisponde a quella del router Wi-Fi.

LED / Pulsante

LED	Stato	Descrizione
PWR	Fisso	Il ripetitore si è avviato.
	Lampeggiante	Il ripetitore si sta avviando.
	Spento	Il ripetitore non è acceso.
Signal	Blu fisso	Il ripetitore è collegato al router Wi-Fi esistente e la sua posizione è corretta.
	Rosso fisso	Il ripetitore è troppo lontano dal router. Spostare il ripetitore più vicino al router.
	Spento	Il ripetitore non si connette al router Wi-Fi.
WPS	On	Bir WPS bağlantısı kuruldu.
	Lampeggiante	Viene stabilita una connessione WPS.
	Spento	La funzione WPS è disattivata.

Option 1: Étendre le réseau de votre WiFi en utilisant l'IU Web

1. Brancher le répéteur dans une prise d'alimentation à côté d'un routeur dans la même pièce.
Attendre jusqu'à ce que le LED d'alimentation devienne bleue compact.
2. Activer la fonction **WLAN** de votre appareil WiFi et le connecter au répéteur SSID **Tenda_EXT**.
S'assurer que la fonction des données mobiles (si applicable) de votre appareil WiFi est déconnectée.
3. Lancer un navigateur web, saisir **re.tenda.cn** ou **192.168.0.254** dans la barre d'adresse pour se connecter. Il vous est recommandé de créer un mot de passe de connexion.
4. Sélectionner le réseau WiFi (SSID) que vous souhaitez étendre.
5. Saisir le mot de passe du réseau WiFi que vous souhaitez étendre. Définir votre répéteur SSID et cliquer sur **Extend** (Étendre).
Patienter un instant jusqu'à ce que **Extended successfully!** (l'extension soit complète!) la page s'affiche.
6. Repositionner votre répéteur dans une prise située à mi chemin du routeur et de la zone de WiFi morte.
Attendre jusqu'à ce que le signal LED devienne bleu. Dans le cas contraire, Repositionner le répéteur à côté du routeur.
7. Connecter vos appareils WiFi sur le répéteur en utilisant le réglage SSID que vous avez défini, ou le SSID de votre routeur avec le suffixe **_EXT/5GEXT** et utiliser le mot de passe du WiFi identique à celui du routeur de votre WiFi.

Option 2 Extension de votre réseau WiFi en utilisant WPS

1. Brancher le répéteur dans une sortie d'alimentation à côté du routeur dans la même pièce.
Patienter jusqu'à ce que l'alimentation LED devienne bleue compacte.
2. Appuyer sur le bouton WPS sur le routeur et au bout de 2 minutes, appuyer le bouton WPS sur le répéteur. La position que vous choisissez doit être dans la plage de votre réseau WiFi existant.
Patienter jusqu'à ce que le signal LED du répéteur devienne bleu compact. Si le signal LED ne devient pas bleu compact, essayer l'option 1.
3. Repositionner votre répéteur dans une prise située à mi chemin du routeur et de la zone de WiFi morte. La position que vous choisissez doit être dans la plage de votre réseau WiFi existant.
Patienter jusqu'à ce que l'alimentation LED devienne bleue. Dans le cas contraire, Repositionner le répéteur à côté du routeur.
4. Connecter vos appareils WiFi sur le répéteur. Les SSIDs du répéteur sont votre SSID du routeur de WiFi avec le suffixe ***_EXT/5GEXT***. Le mot de passé du WiFi du répéteur est identique à celui du routeur WiFi.

LED/Touche

LED	Statut	Description
PWR	Solide en marche	Le répéteur est démarré.
	Clignotement	Le répéteur est en cours de démarrage.
	Eteint	Le répéteur n'est pas alimenté.
Signal	Bleue compact	Le répéteur est connecté à votre routeur WiFi existant et sa position est correcte.
	Rouge compact	Le répéteur est très éloigné du routeur. Repositionner votre répéteur à côté du routeur.
	Eteint	Le répéteur ne se connecte pas au routeur du WiFi.
WPS	On	Une connexion WPS a été établie.
	Clignotement	Une connexion WPS est en cours.
	Eteint	La fonction WPS est désactivée.

Option 1: Erweitern Sie Ihr WLAN-Netzwerk mithilfe der Web-Benutzeroberfläche

1. Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe des Routers im gleichen Raum ein. Warten Sie, bis die Strom-LED blau leuchtet.
2. Aktivieren Sie die **WLAN**- Funktion Ihres WLAN Gerätes und verbinden Sie es mit der SSID des Repeaters **Tenda_EXT**.
Stellen Sie sicher, dass die **Mobile Daten**- Funktion Ihres WLAN-Gerätes deaktiviert ist.
3. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie in der Adressleiste **re.tenda.cn** oder **192.168.0.254**, um sich anzumelden. Es ist empfehlenswert, ein Anmeldepasswort zu erstellen.
4. Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk (SSID) aus, das Sie erweitern möchten.
5. Geben Sie das Passwort für das WLAN-Netzwerk ein, das Sie erweitern möchten. Richten Sie die SSID Ihres Repeaters ein und klicken Sie auf **Extend** (Erweitern).
Warten Sie einen Moment, bis die **Extended successfully!** (Erfolgreich erweitert!) seite erscheint.
6. Stecken Sie Ihren Repeater wieder in eine Steckdose auf halbem Weg zwischen dem Router und der WLAN-Totzone ein.
Warten Sie, bis die Signal-LED blau leuchtet. Wenn nicht, bewegen Sie den Repeater näher zum Router.
7. Verbinden Sie Ihre WLAN-Geräte mit den SSIDs, die Sie selber eingerichtet haben oder mit der SSID Ihres Routers mit einem Suffix **_EXT/5GEXT** und verwenden Sie das gleiche WLAN-Passwort, das Sie für den WLAN-Router verwendet haben.

Option 2 Erweitern Sie Ihr WLAN-Netzwerk mithilfe von WPS

1. Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe des Routers im selben Raum ein. Warten Sie, bis die Strom-LED blau leuchtet.
2. Drücken Sie zunächst die WPS-Taste am Router und drücken Sie dann innerhalb von 2 Minuten die WPS-Taste am Repeater. Der von Ihnen gewählte Standort muss im Bereich Ihres vorhandenen WLAN-Netzwerks liegen.
Warten Sie, bis die Signal-LED am Repeater blau leuchtet. Wenn die Signal-LED nicht blau leuchtet, versuchen Sie Option 1.
3. Stecken Sie Ihren Repeater wieder in eine Steckdose auf halbem Weg zwischen dem Router und der WLAN-Totzone ein. Der von Ihnen gewählte Standort muss im Bereich Ihres vorhandenen WLAN-Netzwerks liegen.
Das WLAN-Passwort des Repeaters stimmt mit dem Ihres WLAN-Routers überein.
4. Verbinden Sie Ihre WLAN-Geräte mit dem Repeater. Die SSIDs des Repeaters sind die SSIDs Ihres WLAN-Routers mit einem Suffix ***_EXT/5GEXT***. Das WLAN-Passwort des Repeaters stimmt mit dem Ihres WLAN-Routers überein.

LED/Taste

LED	Status	Beschreibung
PWR	Leuchtet	Der Repeater wurde gestartet.
	Blinkt	Der Repeater startet.
	Aus	Der Repeater ist nicht eingeschaltet.
Signal	Blaues Leuchten	Der Repeater hat sich mit Ihrem vorhandenen WLAN-Router verbunden, und seine Position ist korrekt.
	Rotes Leuchten	Der Repeater ist zu weit vom Router entfernt. Bewegen Sie den Repeater näher zum Router.
	Aus	Der Repeater stellt keine Verbindung zu Ihrem WLAN-Router her.
WPS	Auf	Eine WPS-Verbindung wurde hergestellt.
	Blinkt	Eine WPS-Verbindung wird hergestellt.
	Aus	Die WPS-Funktion ist deaktiviert.

Opcja 1: Rozszerzanie sieci WiFi przy pomocy interfejsu w przeglądarce internetowej

1. Podłączyć wzmacniacz do gniazdka w pobliżu routera, w tym samym pomieszczeniu. Poczekać aż dioda LED zasilania będzie się palić ciągłym niebieskim światłem.
2. Włączyć funkcję **WLAN** urządzenia WiFi i podłączyć je do SSID wzmacniacza **Tenda_EXT**.
Upewnić się, że Dane Mobilne (jeśli funkcja jest dostępna) w urządzeniu WiFi są wyłączone.
3. Uruchomić przeglądarkę internetową, wpisać **re.tenda.cn** lub **192.168.0.254** w pasku adresu, aby się zalogować. Zaleca się utworzenie hasła logowania.
4. Wybrać sieć WiFi (SSID), która ma być rozszerzona.
5. Wpisać hasło sieci WiFi, która ma być rozszerzona. Ustawić SSID wzmacniacza i kliknąć **Extend** (Rozszerz).
Poczekać chwilę, aż pojawi się komunikat **Extended successfully!** (Rozszerzenie zakończone powodzeniem!)
Pojawi się strona.
6. Umieścić wzmacniacz w gniazdku w połowie drogi między routerem, a martwym obszarem WiFi.
Poczekać, aż dioda LED sygnału zapali się na niebiesko. Jeśli tak się nie stanie, przenieść wzmacniacz bliżej routera.
7. Podłączyć urządzenia WiFi do wzmacniacza używając ustawionego wcześniej SSID, lub SSID routera, z końcówką **_EXT/5GEXT**, oraz używając hasła WiFi routera.

Opcja 2 Rozszerzanie sieci WiFi przy użyciu WPS

1. Podłączyć wzmacniacz do gniazdka w pobliżu routera, w tym samym pomieszczeniu.
2. Począkać, aż dioda LED zasilania będzie się palić ciągłym niebieskim światłem. Naciśnięć przycisk WPS na routerze i w przeciągu 2 minut naciśnięć przycisk WPS na wzmacniaczu. Wybrana lokalizacja musi znajdować się w zasięgu istniejącej sieci WiFi.
Począkać, aż dioda LED sygnału na wzmacniaczu zapali się na niebiesko. Jeśli dioda nie zapali się na niebiesko, spróbować Opcji 1.
3. Przenieść wzmacniacz do gniazdka znajdującego się w połowie drogi między routerem, a martwą strefą WiFi. Wybrana lokalizacja musi znajdować się w zasięgu istniejącej sieci WiFi.
Począkać, aż dioda LED sygnału zapali się na niebiesko. Jeśli tak się nie stanie, przenieść wzmacniacz bliżej routera.
4. Podłączyć urządzenia WiFi do wzmacniacza. SSID wzmacniacza, to SSID routera WiFi z końcówką **EXT/SGEXT**. Hasło WiFi twojego wzmacniacza i routera jest takie samo.

Dioda LED/Przycisk

LED	Status	Opis
PWR	Ciągłe światło	Wzmacniacz został uruchomiony.
	Miganie	Wzmacniacz włącza się.
	Wyłączone	Wzmacniacz nie jest włączony.
Signal	Stały niebieski	Wzmacniacz połączył się z routerem WiFi i jest umiejscowiony prawidłowo.
	Stały czerwony	Wzmacniacz znajduje się zbyt daleko od routera. Przenieść wzmacniacz bliżej routera.
	Wyłączone	Wzmacniacz nie łączy się z routerem WiFi.
WPS	On	Nawiązano połączenie WPS.
	Miganie	Nawiązywanie połączenia WPS.
	Wyłączone	Funkcja WPS jest wyłączona.

1. opció: A WiFi hálózat kiterjesztése a webes felhasználói felület használatával

1. Csatlakoztassa az átjátszót egy hálózati aljzatba a router közelében, ugyanabban a helyiségben. Várja meg, amíg az áramforrás LED folyamatos kék színre vált.
2. Engedélyezze a WiFi eszköze **WLAN** funkcióját, és csatlakoztassa az átjátszó SSID-jéhez **Tenda_EXT**.
Győződjön meg róla, hogy a WiFi eszköze Mobil Adat (ha van ilyen) funkciója le van tiltva.
3. Indítson el egy webböngészőt, írja be **re.tenda.cn** vagy **192.168.0.254** a címsorba bejelentkezéshez. Javasoljuk, hogy hozzon létre egy bejelentkezési jelszót.
4. Válassza ki a kiterjeszteni kívánt WiFi hálózatot (SSID-t).
5. Adja meg a kiterjeszteni kívánt WiFi hálózat jelszavát. Állítsa be az átjátszó SSID-jét, majd kattintson a **Extend** (Kiterjesztés) gombra.
Várjon egy percre, amíg a megjelenik, hogy **Extended successfully!** (Sikeresen kibővített!) oldal megjelenik.
6. Helyezze át az átjátszó készüléket a router és a WiFi nélküli zóna között félúton.
Várja meg, amíg a visszajelző LED kék színre vált. Ha nem, helyezze át az átjátszót közelebb a routerhez.
7. Csatlakoztassa a WiFi készülékeit az átjátszóhoz az ön által megadott SSID-ekkel vagy a router SSID-jével **_EXT/5GEXT** utójjellel, és használja ugyanazt a WiFi jelszót, mint a WiFi routernél.

2. opció A WiFi hálózat kiterjesztése a WPS használatával

1. Csatlakoztassa az átjátszót egy hálózati aljzatba a router közelébe, ugyanabban a helyiségben.
Várja meg, amíg az áramforrás LED folyamatos kék színre vált.
2. Nyomja meg a WPS gombot a routeren, és 2 percen belül nyomja meg a WPS gombot az átjátszón.
Az elhelyezés választott helyének a meglévő WiFi hálózat tartományán belül kell lennie.
Várja meg, amíg a visszajelző LED folyamatos kék színre vált. Ha a visszajelző LED nem vált állandó kék színre, próbálja meg az 1. opciót.
3. Helyezze át az átjátszó készüléket a router és a WiFi nélküli zóna között félútra. A választott helynek a meglévő WiFi hálózatának tartományán belül kell lennie.
Várja meg, amíg a visszajelző LED kékre vált. Ha nem, helyezze át az átjátszót közelebb a routerhez.
4. Csatlakoztassa WiFi készülékeit az átjátszóhoz. Az átjátszó SSID-jei a WiFi router SSID-je a következő utótaggal ellátva ***_EXT/SGEXT***. Az átjátszó WiFi jelszava ugyanaz, mint a WiFi router jelszava.

LED/Gomb

LED	Státusz	Leírás
PWR	Folyamatosan bekapcsolva	Az átjátszó bekapcsolt.
	Villog	Az átjátszó bekapcsol.
	Ki	Az átjátszó nincs bekapcsolva.
Signal	Folyamatos kék	Az átjátszó kapcsolódott a meglévő WiFi routerhez, és helyzete megfelelő.
	Folyamatos piros	Az átjátszó túl messze van a routertől. Helyezze az átjátszót közelebb a routerhez.
	Ki	Az átjátszó nem kapcsolódott a WIFI routeréhez.
WPS	On	A WPS kapcsolat megvalósult.
	Villog	A WPS kapcsolat megvalósítása folyamatban van.
	Ki	A WPS funkció kikapcsolásra került.

Opțiunea 1: Extinderea rețelei dvs. WiFi cu ajutorul IU Web

1. Conectați adaptorul la o priză aflată în apropierea routerului, în aceeași cameră. Așteptați până când LED-ul Pornit devine albastru.
2. Activați funcția **WLAN** a dispozitivului dvs. WiFi și conectați-o la SSID **Tenda_EXT** a amplificatorului dvs.
Asigurați-vă că funcția Date mobile (dacă există) a dispozitivului dvs. WiFi este dezactivată.
3. Porniți un browser web, introduceți **re.tenda.cn** sau **192.168.0.254** în bara de adrese pentru a vă conecta. Vi se recomandă să vă creați o parolă pentru conectare.
4. Selectați o rețea WiFi (SSID) pe care doriți să o extindeți.
5. Introduceți parola rețelei WiFi pe care doriți să o extindeți. Setati SSID-ul amplificatorului dvs. și faceți clic pe **Extend** (Extindere).
Așteptați puțin, până când pagina **Extended successfully!** (Extindere reușită!) apare.
6. Reconectați amplificatorul la o priză aflată la jumătatea distanței dintre router și zona fără acoperire WiFi.
Așteptați până când LED-ul Semnal devine albastru. În caz contrar, relocați amplificatorul mai aproape de router.
7. Conectați dispozitivele dvs. WiFi la amplificator, utilizând SSID-ul routerului dvs. cu un suffix **_EXT/SGEXT** și parola WiFi care este aceeași cu cea a routerului dvs. WiFi.

Opțiunea 2: Extinderea rețelei dvs. WiFi cu ajutorul WPS

1. Conectați adaptorul la o priză aflată în apropierea routerului, în aceeași cameră. Așteptați până când LED-ul Pornit devine albastru.
2. Apăsăți butonul WPS de pe router și, în decurs de 2 minute, apăsați butonul WPS de pe amplificator. Locația pe care o alegeți trebuie să fie în raza de acoperire a rețelei dvs. WiFi existente. Așteptați până când LED-ul Semnal de pe amplificator devine albastru. În cazul în care LED-ul Semnal nu devine albastru, încercați Opțiunea 1.
3. Reconectați amplificatorul la o priză aflată la jumătatea distanței dintre router și zona fără acoperire WiFi. Locația pe care o alegeți trebuie să fie în raza de acoperire a rețelei dvs. WiFi existente. Așteptați până când LED-ul Semnal devine albastru. În caz contrar, relocați amplificatorul mai aproape de router.
4. Conectați dispozitivele dvs. WiFi la amplificator. SSID-urile amplificatorului sunt SSID-urile routerului dvs. WiFi cu un suffix ***_EXT/5GEXT***. Parola WiFi a amplificatorului este aceeași cu cea a routerului WiFi.

LED/Buton

LED	Stare	Descriere
PWR	Rămâne aprins	Amplificatorul a pornit.
	Luminează intermitent	Amplificatorul pornește.
	Oprit	Amplificatorul nu este pornit.
Signal	Albastru solid	Amplificatorul s-a conectat la routerul dvs. Relocați amplificatorul mai aproape de router.
	Roșu solid	Amplificatorul este prea departe de router. Relocate the repeater closer to the router.
	Wyłączone	Wzmacniacz nie łączy się z routerem WiFi.
WPS	On	A fost stabilită o conexiune WPS.
	Luminează intermitent	Se stabilește o conexiune WPS.
	Oprit	Funcția WPS este dezactivată.

Seçenek 1: Web Arabirimini Kullanarak WiFi Ağınızı Genişletme

1. Yineleyiciyi, aynı odadaki router'ın yanında bir elektrik prizine takın. Güç LED ışığı aralıksız mavi renkte yanana kadar bekleyin.
2. WiFi cihazınızın **WLAN** özelliğini etkinleştirin ve yineleyicinizin SSID'si **Tenda_EXT** 'ye bağlayın. WiFi cihazınızın (eğer varsa) Mobil Veri özelliğinin devde dışı bırakıldığından emin olun.
3. Bir web tarayıcısı açın ve adres çubuğuna **re.tenda.cn** veya **192.168.0.254** yazarak giriş yapın. Bir giriş şifresi oluşturmanız tavsiye edilmektedir.
4. Genişletmek istediğiniz bir WiFi ağını (SSID'yi) seçin.
5. Genişletmek istediğiniz WiFi ağının şifresini girin. Yineleyicinizin SSID'sini belirleyin ve ardından **Extend** (Genişlet) 'e tıklayın.
Extended successfully! (Başarıyla genişletildi!) yazısı gelene kadar bekleyin sayfa görünür.
6. Yineleyicinizi, router ve WiFi ölü bölgesi arasında ortada bir prize taşıyın. Sinyal LED ışığı mavi renkte yanana kadar bekleyin.
Eğer olmazsa, yineleyiciyi router'a yakın bir yere taşıyın.
7. Sizin belirlediğiniz SSID'yi veya router'ınızın **_EXT/5GEXT** şeklindeki son ekine sahip SSID'sini kullanarak ve WiFi router'ınızın şifresiyle aynı WiFi şifreyi girerek WiFi cihazlarınızı yineleyiciye bağlayın.

Seçenek 2 WPS (WiFi Korumalı Kurulum) Kullanarak WiFi Ağınızı Genişletme

1. Yineleyiciyi, aynı odadaki router'ın yanında bir elektrik prizine takın. Güç LED ışığı aralıksız mavi renkte yanana kadar bekleyin.
2. Router üzerindeki WPS düğmesine basın ve iki dakika içinde yineleyici üzerindeki WPS düğmesine basın. Seçtiğiniz konum mevcut WiFi ağınızın aralığında olmalıdır.
Sinyal LED ışığı aralıksız mavi renkte yanana kadar bekleyin. Eğer Sinyal LED ışığı aralıksız mavi renkte yanmıyorsa, Seçenek 1'i deneyin.
3. Yineleyicinizi, router ve WiFi ölü bölgesi arasında ortada bir prize taşıyın. Seçtiğiniz konum mevcut WiFi ağınızın aralığında olmalıdır.
Sinyal LED ışığı mavi renkte yanana kadar bekleyin. Eğer olmazsa, yineleyiciyi router'a yakın bir yere taşıyın.
4. WiFi cihazlarınızı yineleyiciye bağlayın. Yineleyicinin SSID'leri WiFi router'ınızın **_EXT/SGEXT** ön ekine sahip SSID'sidir.

LED Işıđı/Düğme

LED	Durum	Açıklama
PWR	Aralıksız yanıyor	Yineleyici başlatıldı.
	Yanıp sönüyor	Yineleyici başlatılıyor.
	Kapalı	Yineleyiciye güç verilmemiş.
Signal	Aralıksız mavi	Yineleyici, mevcut WiFi router'ınıza bağlandı ve konumu uygun.
	Aralıksız kırmızı	Yineleyici, router'tan çok uzakta. Yineleyiciyi router'a yakın bir yere taşıyın.
	Kapalı	Yineleyici, WiFi router'ınıza bağlı değil.
WPS	On	Bir WPS bağlantısı kuruldu.
	Yanıp sönüyor	Bir WPS bağlantısı kuruluyor.
	Kapalı	WPS özelliđi devde dışı.

Опция 1: Расширение сети Wi-Fi с использованием веб-интерфейса

1. Подключите ретранслятор к электрической розетке рядом с маршрутизатором в той же комнате. Подождите, пока индикатор питания не загорится синим цветом.
2. Включите функцию беспроводной связи **WLAN** вашего WiFi-устройства и подключите его к сети ретранслятора **Tenda_EXT**.
Убедитесь, что функция Мобильные данные (если есть) вашего WiFi-устройства отключена.
3. Откройте веб-браузер, введите **re.tenda.cn** или **192.168.0.254** в адресной строке для входа. Рекомендуется создать пароль для входа.
4. Выберите сеть WiFi (SSID), зону покрытия которой, вы хотите расширить.
5. Введите пароль сети WiFi, которую вы хотите расширить. Настройте сеть ретранслятора и нажмите **Extend** (Расширить).
Подождите некоторое время, пока настройки ретранслятора будут **Extended successfully!** (успешно применены!) Появляется страница.
6. Переустановите ретранслятор в электрическую розетку на равноудаленном расстоянии между маршрутизатором и зоной слабого сигнала Wi-Fi.
Подождите, пока светодиодный индикатор не загорится синим цветом. Если нет, переустановите ретранслятор ближе к маршрутизатору.
7. Подключите свои WiFi-устройства к ретранслятору, используя самостоятельно настроенную сеть SSID, или к сети вашего маршрутизатора с суффиксом **_EXT/SGEXT**, и используя пароль WiFi, такой же, как у вашего маршрутизатора.

Вариант 2 Расширение сети Wi-Fi с использованием WPS

1. Подключите ретранслятор к электрической розетке рядом с маршрутизатором в той же комнате. Подождите, пока светодиодный индикатор питания не загорится синим цветом.
2. Нажмите кнопку WPS на маршрутизаторе и в течение 2 минут нажмите кнопку WPS на ретрансляторе. Выбранное вами местоположение ретранслятора должно находиться в пределах вашей существующей сети WiFi.
Подождите, пока индикатор сигнала на ретрансляторе не станет синим. Если светодиодный индикатор сигнала не загорается синим, цветом, попробуйте Вариант 1.
3. Переустановите ретранслятор в электрическую розетку на равноудаленном расстоянии между маршрутизатором и зоной слабого сигнала Wi-Fi. Выбранное вами местоположение ретранслятора должно находиться в пределах вашей существующей сети WiFi.
Подождите, пока светодиодный индикатор сигнала не загорится синим цветом. Если нет, переместите ретранслятор ближе к маршрутизатору.
4. Подключите свои WiFi-устройства к ретранслятору. SSID ретранслятора - это SSID вашего маршрутизатора WiFi с суффиксом **_EXT/SGEXT**. Пароль WiFi ретранслятора такой же, как пароль вашего WiFi-маршрутизатора.

Светодиод/Кнопка

LED	Статус	Описание
PWR	Светит постоянно	Ретранслятор начал работать.
	Мигает	Ретранслятор запускается.
	Выключено	Ретранслятор не включен.
Signal	Постоянно горит синим	Ретранслятор подключен к вашему существующему маршрутизатору WiFi, и его местоположение правильное.
	Постоянно горит красным	Ретранслятор установлен слишком далеко от маршрутизатора. Переместите ретранслятор ближе к маршрутизатору.
	Выключено	Ретранслятор не подключается к вашему маршрутизатору WiFi.
WPS	Светит	Установлено соединение WPS.
	Мигает	Установлено соединение WPS.
	Выключено	Функция WPS отключена.

Opción 1: Ampliación de la red WiFi mediante la web UI

1. Conecte el repetidor a una toma de corriente cerca del enrutador en la misma habitación. Espere hasta que la luz LED se vuelva azul.
2. Active la función **WLAN** de su dispositivo WiFi, y conéctelo al SSID del repetidor **Tenda_EXT**. Asegúrese de que la función Datos móviles (si la hay) de su dispositivo WiFi está desactivada.
3. Inicie un navegador web, entrar **re.tenda.cn** o **192.168.0.254** en la barra de direcciones para iniciar sesión. Se recomienda crear una contraseña de inicio de sesión.
4. Seleccione una red WiFi (SSID) que desee ampliar.
5. Introduzca la contraseña de la red WiFi que desea extender.
Configure el SSID de su repetidor, y haga clic **Extend** (Ampliar).
Espere un momento hasta que el **Extended successfully!** (Extendido con éxito!) aparece la página.
6. Reubique su repetidor en una salida a medio camino entre el enrutador y la zona muerta de WiFi.
Espere hasta que la señal LED se vuelva azul.
Si no es así, coloque el repetidor más cerca del enrutador.
7. Conecte sus dispositivos WiFi al repetidor utilizando los SSID configurados por usted mismo o el SSID de su enrutador con un sufijo **_EXT/5GEXT**, y usar la contraseña de WiFi igual que su enrutador WiFi.

Opción 2 Ampliación de la red WiFi con WPS

1. Conecte el repetidor a una toma de corriente cerca del enrutador en la misma habitación.
Espere hasta que la luz LED se vuelva azul.
2. Pulse el botón WPS en el enrutador y en 2 minutos presione el botón WPS en el repetidor.
La ubicación que elija debe estar dentro del rango de su red WiFi existente.
Espere hasta que la señal LED en el repetidor se vuelva azul. Si la señal LED no se vuelve azul, pruebe la Opción 1.
3. Reubique su repetidor en una salida a medio camino entre el enrutador y la zona muerta de WiFi.
La ubicación que elija debe estar dentro del rango de su red WiFi existente.
Espere hasta que la señal de LED se vuelva azul. Si no es así, coloque el repetidor más cerca del enrutador.
4. Conecte sus dispositivos WiFi al repetidor. Los SSID del repetidor son el SSID del router WiFi con un sufijo ***EXT/SGEXT***. La contraseña WiFi del repetidor es la misma que su enrutador WiFi.

LED/Botón

LED	Estado	Descripción
PWR	Sólido encendido	El repetidor ha comenzado.
	Parpadeante	El repetidor está comenzando.
	Apagado	El repetidor no está encendido.
Signal	Azul sólido	El repetidor se ha conectado a su enrutador WiFi existente, y su posición es correcta.
	Rojo sólido	El repetidor está demasiado lejos del enrutador. Reubique el repetidor más cerca del enrutador.
	Apagado	El repetidor no se conecta a su enrutador WiFi.
WPS	On	Se ha establecido una conexión WPS.
	Parpadeante	Se está estableciendo una conexión WPS.
	Apagado	La función WPS está deshabilitada.

Možnost 1: Rozšíření Vaší WiFi sítě pomocí Webu UI

1. Zapojte převáděč do zásuvky v blízkosti routeru ve stejné místnosti. Počkejte až se modře rozsvítí kontrolka Power LED.
2. Aktivujte **WLAN** funkci na Vašem WiFi zařízení a připojte ji k SSID převáděče **Tenda_EXT**.
Ujistěte se, že funkce mobilní data na Vašem WiFi zařízení je vypnutá.
3. Otevřete webový prohlížeč, zadejte **re.tenda.cn** nebo **192.168.0.254** do okna prohlížeče.
Je doporučeno si vytvořit přihlašovací heslo.
4. Vyberte si WiFi (SSID) síť, kterou chcete prodloužit.
5. Zadejte heslo WiFi sítě, již chcete prodloužit. Nastavte SSID Vašeho převáděče a zvolte **Extend** (Prodloužit).
Chvilí počkejte dokud se neobjeví **Extended successfully!** (Úspěšně prodlouženo!) objeví se webová stránka.
6. Přemístěte Váš převáděč do zásuvky mezi router a zónu bez WiFi.
Počkejte až se modře rozsvítí kontrolka Signál. Pokud se nerozsvítí, přesuňte převáděč blíže k routeru.
7. Připojte Vaše WiFi zařízení k převáděči pomocí SSID setu nebo pomocí přípony **_EXT/SGEXT** SSID Vašeho routeru a použítí stejného hesla jako pro Váš WiFi router.

Možnost 2 Prodloužení Vaší WiFi sítě pomocí WPS

1. Zapojte převáděč do zásuvky v blízkosti routeru ve stejné místnosti. Počkejte až se modře rozsvítí kontrolka Power LED.
2. Zmáčkněte tlačítko WPS na routeru a během 2 minut zmáčkněte tlačítko WPS na převáděči.
Místo, které pro převáděč zvolíte musí být v dosahu Vaší existující WiFi sítě.
Počkejte až se modře rozsvítí kontrolka Signál na převáděči. Pokud se kontrolka Signál nerozsvítí, zkuste Možnost 1.
3. Přemístěte Váš opakovač do zásuvky mezi router a zónu bez WiFi. Místo, které pro převáděč zvolíte musí být v dosahu Vaší existující WiFi sítě.
Počkejte až se modře rozsvítí kontrolka Signál. Pokud se nerozsvítí, přibližte převáděč blíže k routeru.
4. Připojte Vaše WiFi zařízení k převáděči. SSID převáděče je stejná jako SSID Vašeho WiFi routeru s příponou **_EXT/SGEXT**. WiFi heslo převáděče je stejné jako heslo Vašeho WiFi routeru

LED/Tlačítko

LED	Stav	Popis
PWR	Pevný na	Převaděč je zapnutý.
	Bliká	Převaděč se zapíná.
	Nesvíí	Převaděč není zapnutý.
Signal	Modrá	Převaděč je připojený k Vašemu existujícímu WiFi routeru a jeho poloha je správná.
	Červená	Převaděč je moc daleko od routeru. Přemístěte převaděč blíže k routeru.
	Nesvíí	Převaděč se nemůže napojit na Váš WiFi router.
WPS	On	Bylo vytvořeno WPS spojení.
	Bliká	Navazuje se WPS spojení.
	Nesvíí	Funkce WPS je vypnutá.

Optie 1: Uw WiFi-netwerk versterken met behulp van Web UI

1. Steek de versterker in een stopcontact in de buurt van de router in dezelfde ruimte. Wacht totdat het Power-LED lampje constant blauw brandt.
2. Schakel de **WLAN** functie van uw WiFi-apparaat in en sluit deze aan op de SSID van de versterker **Tenda_EXT**.
Zorg ervoor dat de Mobiele Data functie van uw WiFi-apparaat (indien aanwezig) is uitgeschakeld.
3. Start de internetbrowser, typ **re.tenda.cn** of **192.168.0.254** in de adresbalk om in te loggen.
U wordt gevraagd om een login wachtwoord aan te maken.
4. Selecteer het WiFi-netwerk (SSID) dat u wilt versterken.
5. Voer het wachtwoord in van het WiFi-netwerk dat u wilt versterken. Stel de SSID van uw versterker in en klik op **Extend** (Versterken).
Wacht een paar seconden tot de **Extended successfully!** (Succesvol versterkt!) pagina wordt weergegeven.
6. Verplaats uw versterker en stop het in een stopcontact halverwege de router en de dode WiFi-zone.
Wacht tot het LEDlampje blauw is. Als dat niet het geval is, plaats dan de versterker dichterbij de router.
7. Verbind uw WiFi-apparaten met de versterker met behulp van de SSID die u zelf heeft ingesteld, of de SSID van uw router met de toevoeging **_EXT/SGEXT**, en gebruik hetzelfde WiFi-wachtwoord als dat van uw WiFi router.

Optie 2 Uw WiFi-netwerk versterken met WPS

1. Steek de versterker in een stopcontact in de buurt van de router in dezelfde ruimte. Wacht totdat het Power-LEDlampje constant blauw brandt.
2. Druk op de WPS-knop op de router en druk binnen 2 minuten op de WPS-knop op de versterker. De locatie die u kiest, moet binnen het bereik van uw bestaande Wifi-netwerk zijn.
Wacht tot het LEDlampje op de versterker constant blauw brandt. Als het LEDlampje niet blauw wordt, probeer dan optie 1.
3. Verplaats uw versterker naar een stopcontact halverwege tussen de router en de dode WiFi-zone. De locatie die u kiest, moet binnen het bereik van uw bestaande Wifi-netwerk zijn.
Wacht totdat het LEDlampje blauw wordt. Als dat niet het geval is, plaats de versterker dan dichterbij de router.
4. Verbind uw WiFi-apparaten met de versterker. De SSID van de versterker is de SSID van uw WiFi-router met de toevoeging **_EXT/SGEXT**. Het WiFi wachtwoord van de versterker is hetzelfde als van uw WiFi-router.

LED/knop

LED	Status	Beschrijving
PWR	Constant aan	De versterker is gestart.
	Knipperend	De versterker is bezig met starten.
	Uit	De versterker is niet ingeschakeld.
Signal	Constant blauw	De versterker heeft verbinding met uw bestaande WiFi-router, en de positie is goed.
	Constant rood	De versterker is te ver van de router. Plaats de versterker dichterbij de router.
	Uit	De versterker is niet verbonden met uw WiFi-router.
WPS	On	De WPS-verbinding is ingesteld.
	Knipperend	De WPS-verbinding wordt ingesteld.
	Uit	De WPS-functie is uitgeschakeld.



Operating temperature: 0°C~40°C
Operating humidity: 10%-90% RH, non-condensing

RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.



CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor use only.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

NOTE: (1) The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment.

(2) To avoid unnecessary radiation interference, it is recommended to use a shielded RJ45 cable.

Declaration of Conformity

Hereby, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD. declares that the radio equipment type A18 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>.

Operate Frequency:

2.4G: EU/2400-2483.5MHz (CH1-CH13)

5G: EU/5150-5250MHz (CH36-CH48)

EIRP Power (Max.):

2.4GHz: 19.5dBm

5GHz: 20.5dBm

Software Version: V15.13.07.06

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

6-8 Floor, Tower E3, NO.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

United States Hotline: 1-800-570-5892

Canada Hotline: 1-888-998-8966

HongKong Hotline: 00852-81931998

Skype: Tendasz

Website: [http:// www.tendacn.com](http://www.tendacn.com)

E-mail: support@tenda.com.cn

Copyright

© 2017 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.