



Quick Installation Guide

AC1200 MU-MIMO Dual Band Gigabit WiFi Router

AC10

Package contents

- Wireless router x 1
- Power adapter x 1
- Ethernet cable x 1
- Quick installation guide x 1

For product or function details, please go to www.tendacn.com to download the user guide.



To get the App for management, scan the QR code, or search for **Tenda WiFi** in **App Store/Google Play**

CONTENTS

01 / English

09 / Português (Brasil)

11 / Polski

13 / Deutsch

15 / Français

17 / 한국어

19 / Nederlands

21 / Čeština

23 / Español (Mexico)

25 / Română

27 / Português

29 / Español

31 / Magyar

33 / Bahasa Indonesia

35 / Italiano

37 / Türkçe

39 / Български

41 / Ελληνικά

43 / Slovenščina

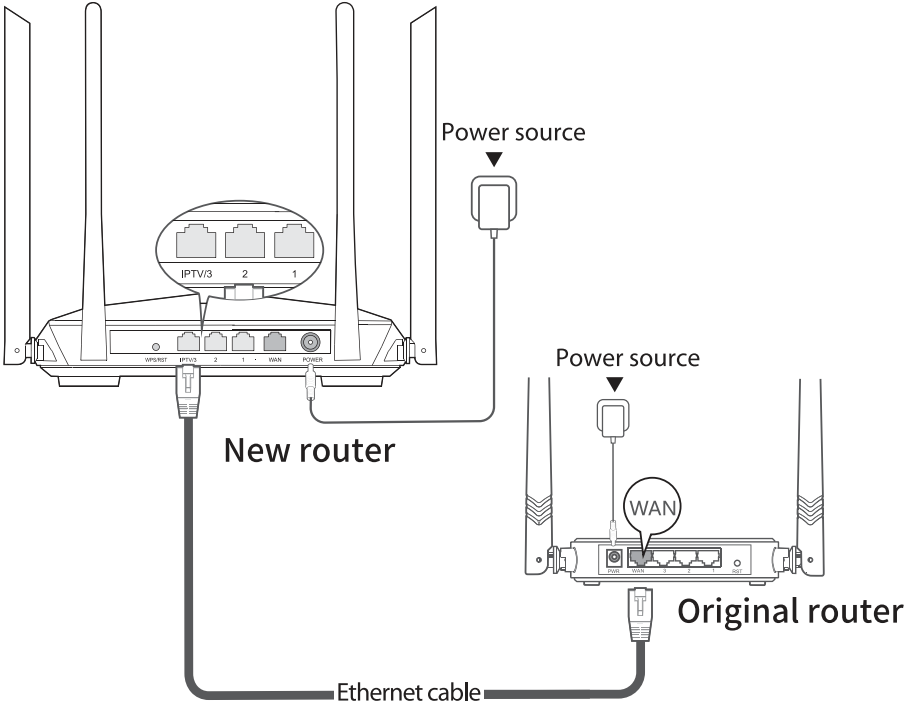
45 / العربية

I Connect the router

If the connection type of your original router is PPPoE and you want to import the PPPoE user name and password from the original router to the new router, start from **Step 1**. Otherwise, start from **Step 2**.

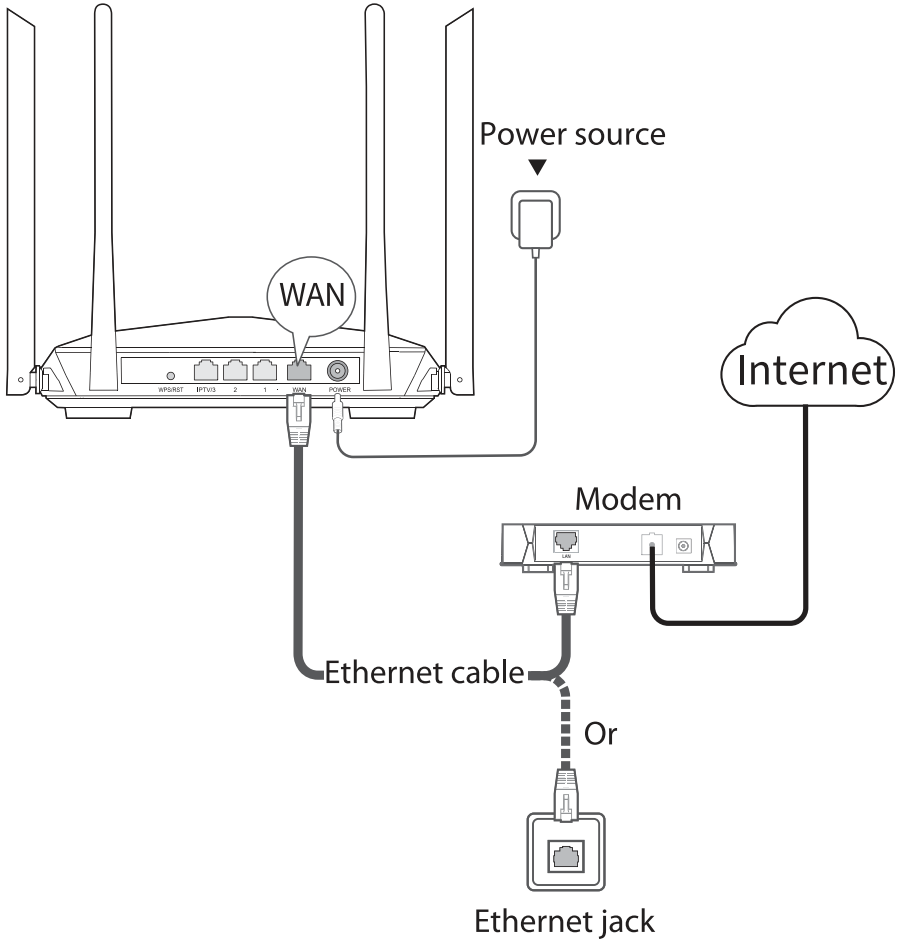
Step 1: Import your PPPoE user name and password into the new router

1. Power on your original and new routers.
2. Connect the WAN port of the original router to a LAN port (port 1, 2 or IPTV/3) of the new router using an Ethernet cable.
When the WAN and LAN LED indicators turn from blinking fast to solid on, the PPPoE user name and password are imported to your new router successfully.
3. Remove the original router.



Step 2: Connect the router

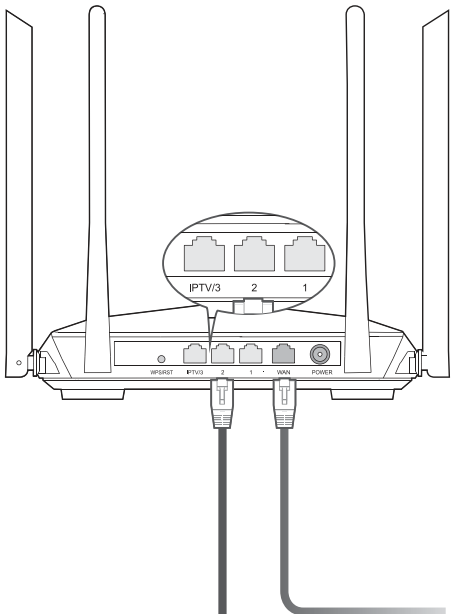
1. Power on the new router.
2. Connect the WAN port of the new router to the LAN port of your modem or the Ethernet jack using an Ethernet cable. The WAN LED indicator lights up.



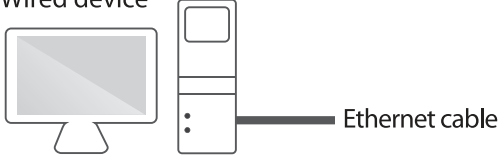
II Connect your device to the new router

- Option 1:** Connect your wireless device, such as a smart phone, to the wireless network of the router. The default WiFi name (SSID) of the wireless network is labeled on the bottom of the router. There is no password by default.
- Option 2:** Connect your wired device, such as a computer, to a LAN port (port 1, 2 or IPTV/3) of the router using an Ethernet cable. The LAN LED indicator blinks twice.

Wireless device



Wired device



III Set up the new router

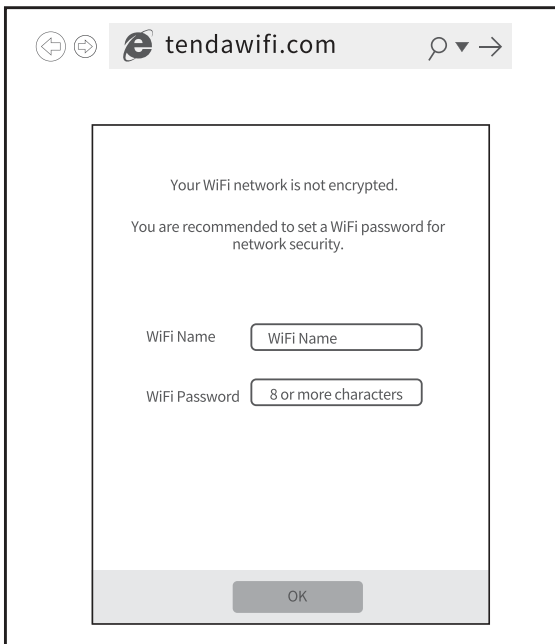
Step 1: Log in to the web UI of the router.

Start a web browser on the device that has been connected to the new router, and visit **tendawifi.com**.



Step 2: Configure the router (PPPoE is used for illustration here).

Option 1: If you import the PPPoE use name and password from the original router, set the **WiFi Name** and **WiFi Password** and click **OK** to apply the settings.




Option 2: If you add the first router at home, enter the **User Name** and **Password** from your ISP, and set the **WiFi Name** and **WiFi Password**. Click **OK** to apply the settings.

Tenda

You can access the internet after completing settings on this page.


Connection Type PPPoE Dynamic IP Address Static IP Address

 Internet

This type is applicable if you have a user name and password for setting up a broadband dial-up connection. You can import them from your original router.

User Name

Password

 Wireless

WiFi Name

WiFi Password

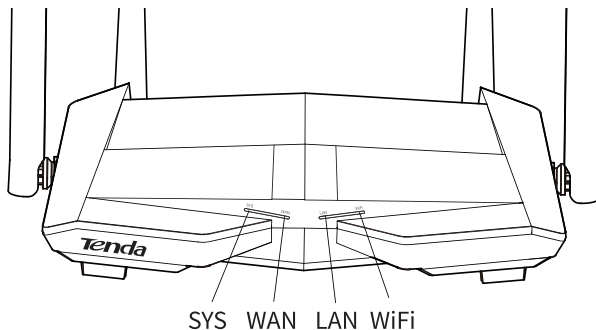
Done. You can connect to the wireless network with the WiFi name and password you set or connect your computer to one of port 1, 2 or IPTV/3 of the router using an Ethernet cable to access the internet.



Tips

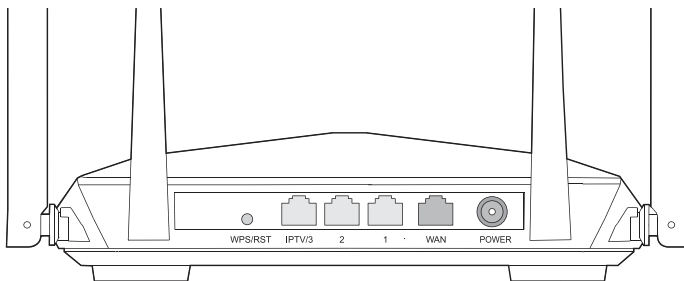
- If the above page does not appear, refer to **Q1** in **FAQ**.
 - If you still cannot access the internet after the configuration, refer to **Q2** in **FAQ**.
-

LED indicators



LED indicator	Status	Description
SYS	Solid on	The system is starting up, or does not work properly (during use).
	Blinking	The router is working properly.
	Off	The system is faulty, or the router is not powered on properly.
WAN	Solid on	The WAN port is connected properly, but no data is being transmitted.
	Blinking	Data is being transmitted over the WAN port.
	Off	The WAN port is disconnected or improperly connected.
LAN	Solid on	At least one LAN port is connected properly.
	Blinking twice	A new wired device is connected to the router.
	Off	No wired device is connected to any LAN port of the router, or the wired device is not connected properly.
WiFi	Solid on	At least one of the 2.4 GHz and 5 GHz wireless networks is enabled.
	Fast blinking	Data is being transmitted wirelessly.
	Slow blinking	The router is performing WPS negotiation.
	Off	The wireless function is disabled.

Jack, ports and buttons



Jack/Port/Button	Description
POWER	Power jack. Please use the included power adapter to connect this jack to a power source for power supply.
WAN	10/100/1000 Mbps auto-negotiation WAN port. – (Default) Under the Router mode, it is used to connect to a modem or an Ethernet jack. – Under the WISP or Universal Repeater mode, DO NOT connect any device to this port. – Under the AP mode, it functions as a LAN port.
1, 2	10/100/1000 Mbps auto-negotiation LAN port. Used to be connected to computers, switches or game machines.
IPTV/3	10/100/1000 Mbps auto-negotiation Ethernet port. It is a LAN port by default. When the IPTV function is enabled, it can only serve as an IPTV port to be connected to a set top box.
WPS/RST	Used to start the WPS negotiation process, or to reset the router. – WPS: Hold down the button of the router for 1 to 3 seconds, the WiFi LED indicator blinks slowly. Within 2 minutes, enable the WPS function of the other WPS-supported device to establish a WPS connection. – Reset: When the SYS LED indicator blinks, hold the button down for about 8 seconds, and then release it when all the LED indicators light up. The router is restored to factory settings.

FAQ

Q1: I cannot log in to the web UI of the router after entering tendawifi.com, what should I do?

A1: Try the following solutions:

If you are using a wireless device, such as a smart phone, try the following solutions:

- Ensure that you have connected to the wireless network of the router.
- Ensure that you have disabled the cellular network (mobile data) of the device.

If you are using a wired device, such as a computer, try the following solutions:

- Ensure that **tendawifi.com** is entered correctly in the address bar, rather than the search bar of the web browser.
- Ensure that the computer is connected to the port 1, 2 or IPTV/3 of the router properly using an Ethernet cable.
- Ensure that the computer is set to obtain an IP address automatically and obtain DNS server address automatically.

If the problem persists, try to reset the router.

Q2: I cannot access the internet after the configuration. What should I do?

A2: Try the following solutions first:

Check if the WAN port of the router is connected a modem or Ethernet jack properly (the WAN LED indicator should light up).

Log in to the web UI of the router and navigate to **Internet Settings**. Following the instructions on the page to solve the problem.

If the problem persists, try the following solutions:

If your wired devices cannot access the internet:

- Check if your computer is connected to port 1, 2 or IPTV/3 properly.
- Check if your computer is set to obtain an IP address automatically and Obtain DNS server address automatically.

If your wireless devices cannot access the internet:

- Check if your wireless device is connected to the wireless network of the router with the WiFi name you set.
- Log in to the web UI and change your WiFi name and WiFi password on **Wireless Settings** page. Then try again.

Q3: How to change the WiFi names and passwords?

A3: Try the following method:

- 1 Connect your wireless device to the wireless network of the router, or connect your computer to port 1, 2 or IPTV/3 of the router using an Ethernet cable.
- 2 Start a web browser and visit tendawifi.com or 192.168.0.1 to log in to the web UI of the router.
- 3 Navigate to the **Wireless Settings** page to change and save the settings.

Q4: How to reset the router?

A4: Try the following methods:

Method 1: When the SYS LED indicator is blinking, hold down the WPS/RST button for about 8 seconds and release it when all LED indicators light up. The router is restored to factory settings.

Method 2: Log in to the web UI of the router and navigate to the **Administration** page to reset.

Q5: Why cannot I find the WiFi signal of the router?

A5: Connect your computer to port 1, 2 or IPTV/3 of the router to log in to the web UI. Navigate to **Wireless Settings** and try the following methods:

- Ensure that the wireless function is enabled. If not, enabled it and save the setting. Search for the WiFi signal again on your phone.
- Ensure that the **Hide WiFi** function is disabled. If not, disable it and save the setting. Search for the WiFi signal again on your phone.
- Ensure that your WiFi name does not contain any Chinese characters.

Q6: Why cannot my phone find the 5 GHz WiFi signal?

A6: Try the following solutions:

- If your smart phone can find other 5 GHz wireless network, refer to **Q5** to find a solution.
- Only devices supporting 5 GHz network can find and connect to the 5 GHz wireless network.

I Conectar o roteador

Se o tipo de conexão do roteador original for PPPoE e você quiser importar o nome de usuário e a senha de PPPoE do roteador original para o novo roteador, comece pelo **Passo 1**. Caso contrário, comece pelo **Passo 2**.

Passo 1: Importar o nome de usuário e a senha PPPoE por meio do novo roteador

1. Ligue o original e os novos roteadores.
2. Conecte a porta WAN do roteador original a uma porta LAN (porta 1, 2 ou IPTV/3) do novo roteador usando um cabo Ethernet.
Quando os indicadores de LED WAN e LAN mudarem de piscar rapidamente para acesos, o nome de usuário e a senha PPPoE são importados para o novo roteador com êxito.
3. Remova o roteador antigo.

Passo 2: Conecte o roteador

1. Ligue o novo roteador.
2. Com um cabo Ethernet, conecte a porta WAN do novo roteador à porta LAN do seu modem ou sua tomada Ethernet. O LED indicador WAN acende uma luz.

II Conectar os dispositivos ao novo roteador

Opção 1: Conecte seu dispositivo sem fio, como um smartphone, à rede sem fio do roteador.

O nome do Wi-Fi padrão (SSID) da rede sem fio está identificado na parte inferior do roteador. Não há senha por padrão.

Opção 2: Conecte o seu dispositivo com fio, como um computador, a uma porta LAN (porta 1, 2 ou IPTV/3) do roteador usando um cabo Ethernet. O indicador LED da LAN pisca duas vezes.

III Configurar o novo roteador

Passo 1: Fazer login na UI da Web do roteador.

Inicie um navegador da Web no dispositivo que se conectou ao novo roteador, e acesse **tendawifi.com**.

Passo 2: Configurar o roteador (PPPoE é usado aqui para ilustração).

Opção 1: Se você importar o PPPoE, use o nome e a senha do roteador original, defina o **Nome WiFi** e a **Senha WiFi**, e clique em **OK** para aplicar as configurações.

Opção 2: Se você adicionar o primeiro roteador em casa, digite o **Nome de usuário** e a **Senha** do seu ISP, e defina o **Nome WiFi** e a **Senha WiFi**. Clique em **OK** para aplicar as configurações.

Pronto. Você pode conectar-se à rede sem fio com o nome e a senha do Wi-Fi definidos ou conectar seu computador a uma das portas 1, 2 ou IPTV/3 do roteador usando um cabo Ethernet para acessar a Internet.



Dicas

- Caso a página acima não apareça, veja a **Q1** nas **FAQ**.
 - Se você ainda não conseguir acessar a Internet após a configuração, consulte a **Q2** nas **FAQ**.
-

Indicadores LED

Indicador LED	Status	Descrição
SYS	Fixo	O sistema está sendo iniciado ou não funciona corretamente (durante o uso).
	Piscando	O sistema está em perfeito funcionamento.
	Desligado	O sistema está com defeito ou o roteador não está ligado corretamente.
WAN	Fixo	A porta WAN está conectada corretamente, mas nenhum dado está sendo transmitido.
	Piscando	Os dados estão sendo transmitidos pela porta WAN.
	Desligado	A porta WAN está desconectada ou conectada incorretamente.
LAN	Fixo	Pelo menos uma porta LAN está conectada corretamente.
	Piscando duas vezes	Um novo dispositivo com fio está conectado ao roteador.
	Desligado	Nenhum dispositivo com fio está conectado a qualquer porta LAN do roteador, ou o dispositivo com fio não está conectado corretamente.
WiFi	Fixo	Pelo menos uma das redes sem fio de 2,4 GHz ou 5 GHz está ativa.
	Piscando rápido	Os dados estão sendo transmitidos sem fio.
	Piscando lentamente	O roteador está se conectando via WPS.
	Desligado	A Wi-Fi está desativada.

Entrada, portas e botões

Entrada/ Porta/Botão	Descrição
POWER	Jack de alimentação. Use o adaptador de energia incluído para conectar esta entrada a uma fonte de alimentação, e ligue-a.
WAN	Porta WAN de 10/100/1.000 Mbps com autonegociação. — (Padrão) No modo Roteador, ela é usada para conectar a um modem ou a uma entrada Ethernet. — No modo WISP ou Repetidor Universal, NÃO conecte nenhum dispositivo a esta porta. — No modo AP, ele funciona como uma porta LAN.
1, 2	Porta LAN de 10/100/1.000 Mbps com autonegociação. Usada para ser conectado a computadores, switches ou máquinas de jogos.
IPTV/3	Porta Ethernet de 10/100/1.000 Mbps com autonegociação. Por padrão, é uma porta LAN. Quando a função de IPTV do roteador estiver ativada, ela será usada apenas como uma porta de IPTV usada para conectar-se a um set top box.
WPS/RST	Usada para iniciar a negociação WPS ou redefinir o roteador. — WPS: mantenha pressionado o botão do roteador por 1 a 3 segundos; o indicador LED do Wi-Fi piscará lentamente. Em 2 minutos, ative a função WPS de outro dispositivo compatível com WPS para estabelecer uma conexão WPS. — Redefinir: Quando o indicador LED do SYS piscar, mantenha o botão pressionado durante cerca de 8 segundos e solte-o quando todos os indicadores LED se acenderem. O roteador é restaurado para as configurações de fábrica.

I Podłączanie routera

Jeśli typem połączenia w oryginalnym routerze jest PPPoE i chcesz zaimportować nazwę użytkownika i hasło PPPoE oryginalnego routera do nowego urządzenia, zacznij od **Kroku 1**. W przeciwnym wypadku zacznij od **Kroku 2**.

Kroku 1: Zaimportuj nazwę użytkownika oraz hasło PPPoE do nowego routera

1. Podłącz oryginalny i nowy router.
2. Podłącz port WAN oryginalnego routera do jednego z portów LAN (port 1, 2 lub IPTV/3) nowego routera za pomocą kabla Ethernet.
Gdy wskaźniki LED sieci WAN i LAN zaczną świecić ciąglym światłem, oznacza to, że nazwa użytkownika i hasło PPPoE zostały pomyślnie zaimportowane do nowego routera.
3. Odłącz oryginalny router.

Kroku 2: Podłącz router

1. Włącz zasilanie nowego routera.
2. Podłącz port WAN nowego routera do portu LAN modemu lub gniazda Ethernet za pomocą kabla Ethernet. Włączy się wskaźnik LED sieci WAN.

II Łączenie urządzenia z nowym routerem

Opcja 1: Podłącz urządzenie bezprzewodowe, takie jak smartfon, do sieci bezprzewodowej routera.

Domyślna nazwa sieci Wi-Fi (identyfikator SSID) jest oznaczona na spodzie routera. Nie ustawiono domyślnie żadnego hasła.

Opcja 2: Podłącz urządzenie przewodowe, takie jak komputer, do portu LAN (port 1, 2 lub IPTV/3) routera za pomocą kabla Ethernet. Wskaźnik LED sieci LAN mignie dwukrotnie.

III Konfiguracja nowego routera

Kroku 1: Zaloguj się do interfejsu przeglądarki internetowej routera.

Uruchom przeglądarkę internetową w urządzeniu podłączonym do nowego routera i wejdź na stronę tendawifi.com.

Kroku 2: Skonfiguruj router (na ilustracji użyto protokołu PPPoE).

Opcja 1: IW przypadku importowania nazwy użytkownika i hasła PPPoE z oryginalnego routera ustaw **Nazwa sieci Wi-Fi** oraz jej **Hasło Wi-Fi**, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.

Opcja 2: Jeśli dodajesz pierwszy router w domu, wprowadź **Nazwa użytkownika i Hasło** uzyskane od dostawcy usług internetowych oraz ustaw **Nazwa sieci Wi-Fi** oraz jej **Hasło Wi-Fi**. Kliknij **OK**, aby zastosować ustawienia.

Gotowe. Z siecią bezprzewodową można połączyć się, wybierając odpowiednią nazwę sieci Wi-Fi i hasło. Dostęp do internetu można również uzyskać, podłączając komputer do portu 1, 2 lub IPTV/3 routera za pomocą kabla Ethernet.



Wskazówki

- Jeżeli powyższa strona się nie wyświetli, zobacz odpowiedź na **Q1** w sekcji **FAQ**.
- Jeśli po zakończeniu konfiguracji nadal nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, zobacz **Q2** w sekcji **FAQ**.

Kontrolki LED

Kontrolka LED	Stan	Opis
SYS	Ciągłe światło	System uruchamia się lub nie działa prawidłowo (podczas pracy).
	Miganie	Router działa prawidłowo.
	Wyłączona	System jest uszkodzony lub router nie został uruchomiony prawidłowo.
WAN	Ciągłe światło	Port WAN jest podłączony prawidłowo, ale nie są przesyłane żadne dane.
	Miganie	Dane przesyłane są przez port WAN.
	Wyłączona	Port WAN jest odłączony lub podłączony niepoprawnie.
LAN	Ciągłe światło	Co najmniej jeden port LAN jest podłączony prawidłowo.
	Dwukrotnie mignięcie	Nowe urządzenie przewodowe zostało podłączone do routera.
	Wyłączona	Do żadnego portu LAN routera nie jest podłączone żadne urządzenie przewodowe lub urządzenie przewodowe nie jest podłączone prawidłowo.
WiFi	Ciągłe światło	Przynajmniej jedna sieć bezprzewodowa w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz jest włączona.
	Szybkie miganie	Dane są przesyłane bezprzewodowo.
	Powolne miganie	Urządzenie negocjuje WPS.
	Wyłączona	Funkcja bezprzewodowa jest wyłączona.

Gniazdo, porty i przyciski

Gniazdo/port/przycisk	Opis
POWER	Gniazdo zasilania. Skorzystaj z dołączonego zasilacza, aby podłączyć to gniazdo do źródła zasilania.
WAN	Port sieci WAN 10/100/1000 Mb/s z autonegocjacją. — (Domyślnie) W trybie routera służy do połączenia z modemem lub gniazdem Ethernet. — NIE PODŁĄCZAJ żadnego urządzenia do tego portu, gdy jest on w trybie WISP lub Universal Repeater (wzmacniacz uniwersalny). — W trybie AP działa jako port LAN.
1, 2	Port sieci LAN 10/100/1000 Mb/s z autonegocjacją. Służy do podłączania do komputerów, przełączników lub maszyn do gier.
IPTV/3	Port Ethernet 10/100/1000 Mb/s z autonegocjacją. Domyślnie jest to port LAN. Jeśli funkcja IPTV jest włączona, działa jedynie jako port IPTV służący do połączenia z dekoderm.
WPS/RST	Służy do włączania funkcji negocjacji WPS lub do resetowania routera. — WPS: naciśnij i przytrzymaj przycisk routera przez około 3 sekundy, aż wskaźnik LED sieci Wi-Fi zacznie powoli migać. W ciągu 2 minut włącz funkcję WPS innego urządzenia, które obsługuje tę funkcję, aby nawiązać połączenie WPS. — Reset: Gdy kontrolka LED SYS zacznie migać, przyciśnij przycisk przez około 8 sekund i zwolnij go, kiedy zaświecą się wszystkie kontrolki LED. W routerze zostaną przywrócone ustawienia fabryczne.

LED-Anzeige

LED-Anzeige	Status	Beschreibung
SYS	Leuchtet	Das System wird gestartet oder funktioniert nicht ordnungsgemäß (während des Betriebs).
	Blinkt	Der Router funktioniert ordnungsgemäß.
	Aus	Das System ist fehlerhaft oder der Router ist nicht ordnungsgemäß eingeschaltet.
WAN	Leuchtet	Der WAN-Port ist korrekt verbunden, allerdings werden keine Daten übertragen.
	Blinkt	Daten werden über den WAN-Port übertragen.
	Aus	Der WAN-Port ist nicht verbunden oder falsch angeschlossen.
LAN	Leuchtet	Mindestens ein LAN-Port ist korrekt verbunden.
	Zweimal blinken	Ein neues kabelgebundenes Gerät ist mit dem Router verbunden.
	Aus	An keinem der LAN-Ports des Routers ist ein kabelgebundenes Gerät angeschlossen, oder das kabelgebundene Gerät ist nicht ordnungsgemäß verbunden.
WiFi	Leuchtet	Mindestens eines der 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Netzwerke ist aktiviert.
	Schnelles Blinken	Daten werden drahtlos übertragen.
	Langsames Blinken	Der Router führt die WPS-Negotiation durch.
	Aus	Die WLAN-Funktion ist deaktiviert.

Buchse, Anschlüsse und Tasten

Buchse/ Anschluss/Taste	Beschreibung
POWER	Stromanschluss. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil für den Anschluss an eine Stromversorgung.
WAN	WAN-Port mit 10/100/1000 MBit/s und Auto-Negotiation. <ul style="list-style-type: none"> – (Standard) Der Routermodus wird für eine Verbindung mit einem Modem oder einem Ethernet-Port verwendet. – Verbinden Sie im WISP- oder „Universal Repeater“-Modus KEINE Geräte mit diesem Port. – Im AP-Modus funktioniert er als LAN-Port.
1, 2	LAN-Port mit 10/100/1000 MBit/s und Auto-Negotiation. Wird für den Anschluss an Computer, Switches oder Spielkonsolen verwendet.
IPTV/3	Ethernet-Port mit 10/100/1000 MBit/s und Auto-Negotiation. Standardmäßig handelt es sich um einen LAN-Port. Wenn die IPTV-Funktion aktiviert ist, kann er nur als IPTV-Port für die Verbindung mit einer Set-Top-Box genutzt werden.
WPS/RST	Wird verwendet, um die WPS Übertragung Ihres Routers zu starten oder um den Router zurückzusetzen. <ul style="list-style-type: none"> – WPS: Halten Sie die Taste des Routers 1–3 Sekunden lang gedrückt. Die WLAN-LED-Anzeige blinkt langsam. Aktivieren Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Funktion eines anderen Geräts, um eine WPS-Verbindung aufzubauen. – Zurücksetzen: Wenn die SYS-LED-Anzeige blinkt, halten Sie die Taste für etwa 8 Sekunden gedrückt, bis alle LED-Anzeigen blinken. Der Router wird dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

I Connecter le routeur

Si le type de connexion de votre routeur original est PPPoE et que vous souhaitez importer le nom d'utilisateur et le mot de passe PPPoE du routeur original vers le nouveau routeur, commencer à partir de l'Étape 1. Dans le cas contraire, commencer à partir de l'Étape 2.

Étape 1: Importer votre nom d'utilisateur et mot de passe PPPoE vers votre routeur d'origine

1. Allumer vos routeurs neufs et originaux.
2. Connecter le port WAN du routeur original à un port LAN (port 1, 2 ou IPTV/3) du nouveau routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
Lorsque les voyants LED WAN et LAN du nouveau routeur cessent de clignoter rapidement et deviennent fixes, votre nom d'utilisateur et mot de passe PPPoE sont importés avec succès sur le nouveau routeur.
3. Retirer le routeur original.

Étape 2: Connecter le routeur

1. Allumer le nouveau routeur.
2. Connecter le port WAN du nouveau routeur au port LAN de votre modem ou votre prise Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet. Le voyant LED WAN s'allume.

II Connecter votre appareil au nouveau routeur

Option 1: Connecter votre appareil sans fil, par exemple un smartphone, au réseau sans fil du routeur.
Le nom (SSID) WiFi par défaut du réseau sans fil est indiqué au bas du routeur. Il n'y a pas de mot de passe par défaut.

Option 2: Connecter votre appareil câblé (par exemple un ordinateur) à un port LAN (port 1, 2, 3 ou IPTV/3) du routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Le voyant LED LAN clignote deux fois.

III Régler le nouveau routeur

Étape 1: Se connecter à l'IU Web du routeur.

Lancer un navigateur web sur l'appareil qui a été connecté au nouveau routeur, et visiter tendawifi.com.

Étape 2: Configurer le routeur (PPPoE est utilisé à titre d'exemple).

- Option 1:** Si vous importez le nom d'utilisateur et le mot de passe PPPoE à partir du routeur original, définissez le **Nom du WiFi** et le **Mot de passe du Wifi**, puis cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres.
- Option 2:** Si vous ajoutez le premier routeur chez vous, saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** de votre fournisseur d'accès internet, et définissez le **Nom du WiFi** et le **Mot de passe du Wifi**. Cliquez sur **OK** pour appliquer les réglages.

Terminé. Vous pouvez vous connecter au réseau sans fil avec le nom et le mot de passe WiFi que vous avez définis, ou connecter votre ordinateur à l'un des ports 1, 2 ou IPTV/3 du routeur à l'aide d'un câble Ethernet pour accéder à Internet.

Astuces

- Si la page ci-dessus ne s'affiche pas, se référer à la **Q1** dans la section **FAQ**.
 - Si vous ne pouvez toujours pas accéder à Internet après la configuration, se référer à la **Q2** dans la section **FAQ**.
-

Indicateurs LED

Indicateurs LED	Statut	Description
SYS	Allumé en continu	Le système démarre ou ne fonctionne pas correctement (pendant l'utilisation).
	Clignotement	Le routeur fonctionne correctement.
	Eteint	Le système est défectueux ou le routeur n'est pas correctement sous tension.
WAN	Allumé en continu	Le port WAN est correctement connecté, mais aucune donnée n'est transmise.
	Clignotement	Les données sont transmises par le port WAN.
	Eteint	Le port WAN est déconnecté ou n'est pas correctement connecté.
LAN	Allumé en continu	Au moins un port LAN est branché correctement.
	Clignotant deux fois	Un nouvel appareil câblé est connecté au routeur.
	Eteint	Aucun appareil câblé n'est connecté à un port LAN du routeur, ou l'appareil câblé n'est pas connecté correctement.
WiFi	Allumé en continu	Au moins un des réseaux sans fil (2,4 Ghz ou 5 GHz) est activé.
	Clignotement rapide	Les données sont en cours de transmission sans fil.
	Clignotement lent	Le routeur effectue la négociation WPS.
	Eteint	La fonction sans fil est désactivée.

Prises, ports et boutons

Prise/Port/ /Button	Description
POWER	Prise d'alimentation. Veuillez utiliser l'adaptateur d'alimentation fourni pour connecter cette prise à une source d'alimentation électrique.
WAN	Port WAN à autonégociation 10/100/1000 Mbit/s. <ul style="list-style-type: none"> – (Par défaut) En mode Routeur, il est utilisé pour se connecter à un modem ou à une prise Ethernet. – En mode WISP ou Universal Repeater (Répéteur universel), ne connectez AUCUN appareil à ce port. – En mode AP, il fonctionne comme port LAN.
1, 2	Port LAN à autonégociation 10/100/1000 Mbit/s. Utilisé pour être connecté à des ordinateurs, des commutateurs ou des machines de jeu.
IPTV/3	Port Ethernet à autonégociation 10/100/1000 Mbit/s. Il s'agit d'un port LAN par défaut. Si la fonction IPTV est activée, il fonctionne uniquement comme port IPTV utilisé pour être connecté à une boîte de réglage.
WPS/RST	Utilisé pour démarrer la négociation WPS du routeur ou pour réinitialiser le routeur. <ul style="list-style-type: none"> – WPS: maintenir le bouton du routeur enfoncé pendant 1 à 3 secondes, le voyant WiFi clignote lentement. Dans un délai de 2 minutes, activez la fonction WPS de l'autre appareil compatible WPS pour établir une connexion WPS. – Réinitialiser: Lorsque le voyant LED SYS clignote, maintenez le bouton enfoncé pendant environ 8 secondes, puis relâchez-le lorsque tous les voyants LED s'allument. Le routeur est restauré aux réglages d'usine.

I 라우터 연결

원래 라우터의 연결 유형이 PPPoE이고 원래 라우터에서 새 라우터로 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호 가져오려면, 1단계부터 시작합니다. 그렇지 않으면 2단계에서 시작합니다.

1단계: 새 라우터로 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호 가져오기

1. 원래 라우터와 새 라우터에 전원을 공급합니다.
2. 이더넷 케이블을 사용하여 원래 라우터의 WAN 포트를 새 라우터의 LAN 포트(포트 1, 2 또는 IPTV/3)에 연결합니다.

WAN 및 LAN LED 표시등이 빠르게 깜박이다가 계속 켜짐 상태를 유지하면 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호를 새 라우터에 성공적으로 가져온 것입니다.

3. 원래 라우터를 제거합니다.

2단계: 라우터 연결

1. 새 라우터의 전원을 켭니다.
2. 이더넷 케이블을 사용하여 새 라우터의 WAN 포트를 모뎀의 LAN 포트 또는 이더넷 잭에 연결합니다. WAN LED 표시등이 켜집니다.

II 새 라우터에 장치 연결

옵션 1: 무선 장치(예: 스마트폰)를 라우터의 무선 네트워크에 연결합니다.

무선 네트워크의 기본 WiFi 이름(SSID)은 라우터의 하단 라벨에 표시되어 있습니다. 기본으로 설정된 암호가 없습니다.

옵션 2: 이더넷 케이블을 사용하여 유선 장치(예: 컴퓨터)를 라우터의 LAN 포트(포트 1, 2 또는 IPTV/3)에 연결합니다. 그러면 LAN LED 표시등이 두 번 깜박입니다.

III 새 라우터 설정

1단계: 라우터의 웹 UI에 로그인.

새 라우터에 연결된 장치에서 웹 브라우저를 시작하고 **tendawifi.com**을 엽니다.

2단계: 라우터 구성(PPPoE 예시).

옵션 1: 원래 라우터에서 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호를 가져오는 경우, WiFi 이름과 WiFi 비밀번호를 설정하고 **확인**을 클릭하여 설정을 적용합니다.

옵션 2: 집에 첫 번째 라우터를 추가하는 경우, 가입한 ISP(인터넷 서비스 제공업체)의 사용자 이름과 비밀번호를 입력하고 WiFi 이름과 WiFi 비밀번호를 설정합니다. 확인을 클릭하여 설정을 적용합니다.

완료되었습니다. 설정한 WiFi 이름과 비밀번호를 사용하여 무선 네트워크에 연결하거나 이더넷 케이블로 컴퓨터를 라우터의 포트 1, 2 또는 IPTV/3 중 하나에 연결하여 인터넷에 액세스할 수 있습니다.



요령

- 위의 페이지가 나타나지 않을 경우 FAQ의 Q1을 참조하십시오.
- 구성을 마친 후에도 여전히 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 FAQ의 Q2를 참조하십시오.

LED 지시등

LED 지시등	상태	상세
SYS	계속 켜짐	시스템이 시작 중이거나, (사용 중에) 올바르게 작동하지 않습니다.
	깜박임	라우터가 올바르게 작동하고 있습니다.
	꺼짐	시스템 오류이거나 라우터가 정상적으로 켜지지 않았습니다.
WAN	계속 켜짐	WAN 포트가 올바르게 연결되었지만 데이터가 전송되지 않습니다.
	깜박임	WAN 포트를 통해 데이터가 전송되고 있습니다.
	꺼짐	WAN 포트가 분리되었거나 올바르게 연결되어 있지 않습니다.
LAN	계속 켜짐	최소 하나의 LAN 포트가 올바르게 연결되었습니다.
	두 번 깜박임	새 유선 장치가 라우터에 연결되었습니다.
	꺼짐	라우터의 LAN 포트에 연결된 유선 장치가 없거나 유선 장치가 올바르게 연결되어 있지 않습니다.
WiFi	계속 켜짐	2.4GHz 및 5GHz 무선 네트워크 중 하나 이상이 활성화되었습니다.
	빠르게 깜박임	데이터가 무선으로 전송되고 있습니다.
	느리게 깜박임	라우터가 WPS 협상을 수행하고 있습니다.
	꺼짐	무선 기능이 비활성화되었습니다.

잭, 포트 및 버튼

잭/포트/버튼	상세
POWER	파워잭. 포함된 전원 어댑터를 사용하여 이 잭을 전원 공급 장치의 전원에 연결합니다.
WAN	10/100/1000Mbps 자동 협상 WAN 포트. - (기본) 라우터 모드에서 모뎀 또는 이더넷 잭에 연결하는 데 사용됩니다. - WISP 또는 전용 리피터 모드에서는 이 포트에 어떤 장치도 연결하지 마십시오. - AP 모드에서는 LAN 포트의 기능을 합니다.
1, 2	10/100/1000Mbps 자동 협상 LAN 포트. 컴퓨터, 스위치 또는 게임 머신에 연결하는 데 사용합니다.
IPTV/3	10/100/1000Mbps 자동 협상 이더넷 포트. 기본적으로 LAN 포트입니다. IPTV 기능이 활성화되면 셋톱박스에 연결하는 데 사용되는 IPTV 포트의 역할만 합니다.
WPS/RST	WPS 협상 프로세스를 시작하거나 라우터를 재설정하는 데 사용됩니다. - WPS: 라우터의 이 버튼을 1~3초간 누르고 있으면 WiFi LED 표시등이 천천히 깜박입니다. 2분 내에 다른 WPS 지원 장치의 WPS 기능을 활성화하여 WPS 연결을 설정합니다. - 재설정: SYS LED 표시등이 깜박이면, 버튼을 약 8초 동안 누르고 있다가 모든 LED 표시등이 켜지면 놓습니다. 그러면 라우터가 공장 설정으로 복원됩니다.

I Sluit de router aan

Als het verbindingstype van uw originele router PPPoE is en u uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord van de originele router in de nieuwe router wilt importeren, begint u bij **Stap 1**. Ga anders verder met **Stap 2**.

Stap 1: Importeer uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord in de nieuwe router

1. Schakel uw originele en nieuwe routers in.
2. Verbind de WAN-poort van de originele router met een LAN-poort (poort 1, 2 of IPTV/3) van de nieuwe router met behulp van een Ethernet-kabel.
Als de LED-lampjes voor het WAN en LAN niet meer snel knipperen maar continu branden, zijn uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord in de nieuwe router geïmporteerd.
3. Verwijder de originele router.

Stap 2: Sluit de router aan

1. Schakel de nieuwe router in.
2. Sluit de WAN-poort van de nieuwe router aan op een LAN-poort van uw modem of op de Ethernet-aansluiting met een Ethernet-kabel. De LED-indicator van het WAN zal gaan branden.

II Verbind uw apparaat met de nieuwe router

Optie 1: Verbind uw draadloze apparaat, zoals een smartphone, met het draadloze netwerk van de router.
De standaard-wifi-naam (SSID) van het draadloze netwerk wordt vermeld aan de onderkant van de router. Er is standaard geen wachtwoord ingesteld.

Optie 2: Verbind uw bekabelde apparaat (zoals een computer) via een Ethernet-kabel met een LAN-poort (poort 1, 2 of IPTV/3) van de router. De LED-indicator van het LAN knippert tweemaal.

III Stel de nieuwe router in

Stap 1: Meld u aan bij de webinterface van de router.

Start een webbrowser op het apparaat dat is verbonden met de nieuwe router, en ga naar tendawifi.com.

Stap 2: Configureer de router (hier wordt ter illustratie PPPoE gebruikt).

Optie 1: Als u uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord van de originele router importeert, stelt u de **Wifi-naam** en het **Wi-Fi-wachtwoord** in en klikt u op **OK** om de instellingen toe te passen.

Optie 2: Als dit de eerste router is die u thuis toevoegt, voert u de **Gebruikersnaam** en het **Wachtwoord** van uw internetprovider in en stelt u de Wifi-naam en het **Wi-Fi-wachtwoord** in. Klik op **OK** om de instellingen toe te passen.

Gereed. U kunt een verbinding met het draadloze netwerk maken met uw ingestelde wifi-naam en -wachtwoord of uw computer via een Ethernet-kabel aansluiten op poort 1, 2 of IPTV/3 van de router om toegang tot internet te krijgen.

Tips

- Als de bovenstaande pagina niet verschijnt, raadpleegt u **Q1** in **FAQ**.
 - Als u na de configuratie nog steeds geen toegang tot internet hebt, raadpleegt u **Q2** in **FAQ**.
-

LED-indicatoren

LED-indicator	Status	Beschrijving
SYS	Brandend	Het systeem wordt opgestart of werkt niet goed (tijdens gebruik).
	Knipperend	De router werkt goed.
	Uit	Het systeem vertoont een storing of de router is niet goed ingeschakeld.
WAN	Brandend	De WAN-poort is goed aangesloten, maar er worden geen gegevens verzonden.
	Knipperend	Gegevens worden verzonden via de WAN-poort.
	Uit	De WAN-poort is niet goed aangesloten of helemaal niet aangesloten.
LAN	Brandend	Ten minste één LAN-poort is goed aangesloten.
	Knippert twee keer	Een nieuw bekabeld apparaat is verbonden met de router.
	Uit	Er is geen bekabeld apparaat aangesloten op een LAN-poort van de router of het bekabelde apparaat is niet goed aangesloten.
WiFi	Brandend	Er is tenminste één 2,4GHz- of 5GHz-wifi-netwerk ingeschakeld.
	Snel knipperend	Gegevens worden draadloos verzonden.
	Langzaam knipperend	De router voert WPS-onderhandeling uit.
	Uit	De wifi-functie is uitgeschakeld.

Aansluiting, poorten en knoppen

Aansluiting/ poort/knop	Beschrijving
POWER	Voedingsaansluiting. Gebruik de meegeleverde voedingsadapter om deze aansluiting te verbinden met een voedingsbron.
WAN	10/100/1000 Mbps auto-onderhandelings-WAN-poort. <ul style="list-style-type: none"> – (Standaard) Bij de routermodus wordt deze gebruikt om een modem of Ethernet-aansluiting te verbinden. – Bij de WISP- of Universal Repeater-modus sluit u GEEN apparaten aan op deze poort. – Bij de AP-modus fungeert deze als LAN-poort.
1, 2	10/100/1000 Mbps auto-onderhandelings-LAN-poort. Wordt gebruikt om te worden verbonden met computers, switches of gameapparaten.
IPTV/3	10/100/1000 Mbps auto-onderhandelings-Ethernet-poort. Dit is standaard een LAN-poort. Als de IPTV-functie is ingeschakeld, werkt deze alleen als IPTV-poort om te worden verbonden met een settopbox.
WPS/RST	Wordt gebruikt om het WPS-onderhandelingsproces van de router te starten of om de router te resetten. <ul style="list-style-type: none"> – WPS: houd de knop van de router 1 tot 3 seconden ingedrukt. Het LED-lampje voor wifi knippert langzaam. Schakel binnen 2 minuten de WPS-functie van het andere WPS-apparaat in om een WPS-verbinding tot stand te brengen. – Resetten: Wanneer het SYS LED-lampje knippert, houdt u de knop ongeveer 8 seconden ingedrukt. Laat de knop los wanneer alle LED-lampjes één keer knipperen. De fabriekinstellingen van de router zijn nu hersteld.

I Připojení routeru

Pokud je připojení k původnímu routeru typu PPPoE a chcete importovat uživatelské jméno a heslo PPPoE z původního routeru do nového routeru, začněte od části **Krok 1**. V ostatních případech začněte od **Krok 2**.

Krok 1: Import uživatelského jména a hesla PPPoE z původního do nového routeru

1. Zapněte napájení svého původního routeru a nového routeru.
2. Připojte port WAN původního routeru k portu LAN (portu 1, 2 nebo IPTV/3) nového routeru Ethernetovým kabelem. Když LED kontrolky sítě WAN a LAN přestanou blikat a stále svítí, importování vašeho uživatelského jména a hesla PPPoE do nového routeru úspěšně probíhá.
3. Odpojte původní router.

Krok 2: Připojení routeru

1. Zapněte nový router.
2. Připojte port WAN nového routeru k portu LAN modemu nebo do konektoru sítě Ethernet pomocí ethernetového kabelu. Kontrolka WAN se rozsvítí.

II Připojení zařízení k novému routeru

Možnost 1: Připojte své bezdrátové zřízení, např. chytrý telefon, k bezdrátové síti routeru.

Výchozí název bezdrátové WiFi sítě (SSID) je uveden na spodní straně routeru. Ve výchozím nastavení není přístup zabezpečen heslem.

Možnost 2: Připojte drátové zařízení, např. počítač, k portu LAN (port 1, 2 a IPTV/3) routeru ethernetovým kabelem. LED kontrolka sítě LAN dvakrát zabliká.

III Nastavení nového routeru

Krok 1: Přihlaste se k webovému uživatelskému rozhraní routeru.

Spustte webový prohlížeč v zařízení, které je připojeno k novému routeru, a navštivte stránky tendawifi.com.

Krok 2: Konfigurace routeru (PPPoE je zde použito pouze pro názornost).

Možnost 1: Pokud importujete uživatelské jméno a heslo PPPoE z původního routeru do nového routeru, nastavte **Název WiFi** a **Heslo WiFi** a kliknutím na **OK** nastavení použijete.

Možnost 2: Pokud přidáte router jako prvotní domácí zařízení, zadejte **Uživatelské jméno** a **Heslo** od svého poskytovatele internetového připojení, a nastavte **Název WiFi** a **Heslo WiFi**. Kliknutím na možnost **OK** nastavení použijete.

Hotovo. K bezdrátové síti se můžete připojit pomocí názvu a hesla sítě WiFi, které jste nastavili, nebo počítač připojte k jednomu z portů LAN (port 1, 2 a IPTV/3) routeru ethernetovým kabelem a získáte přístup k internetu.



Tipy

– Pokud se stránka výše nezobrazí, postupujte dle **Q1** v části **FAQ**.

– Pokud po konfiguraci stále nemáte přístup k internetu, postupujte dle **Q2** v části **FAQ**.

Kontrolky LED

LED kontrolka	Stav	Popis
SYS	Svítil	System se spouští nebo (během užívání) nefunguje správně.
	Bliká	Router funguje správně.
	Nesvítil	System má závadu nebo router není správně napájen.
WAN	Svítil	Port WAN je správně připojen, ale neprobíhá přenos dat.
	Bliká	Probíhá přenos dat přes port WAN.
	Nesvítil	Port WAN je odpojen nebo není řádně připojen.
LAN	Svítil	Alespoň jeden port LAN je správně připojen.
	Bliká dvakrát	Nové drátové zařízení bylo připojeno k routeru.
	Nesvítil	K žádnému portu LAN routeru není připojeno žádné drátové zařízení nebo není drátové zařízení připojeno správně.
WiFi	Svítil	Je aktivována alespoň jedna bezdrátová síť 2,4 GHz nebo 5 GHz.
	Rychle bliká	Probíhá bezdrátový přenos dat.
	Bliká pomalu	Router provádí vyjednávání WPS.
	Nesvítil	Bezdrátová funkce je zakázána.

Konektor, porty a tlačítka

Konektor/port /tlačítko	Popis
POWER	Konektor napájení. Přiložený napájecí adaptér zapojte do tohoto konektoru a do zásuvky.
WAN	10/100/1000 Mb/s s automatickým vyjednáváním portu WAN. – (Výchozí) Režim routeru se používá pro připojení k modemu nebo konektoru Ethernet. – V režimu WISP nebo Universal Repeater k tomuto portu NEPŘIPOJUJTE žádné zařízení. – V režimu přístupového bodu funguje jako port LAN.
1, 2	10/100/1000 Mb/s s automatickým vyjednáváním portu LAN. Slouží k připojení k počítačům, přepínačům nebo herním zařízením.
IPTV/3	10/100/1000 Mb/s s automatickým vyjednáváním portu Ethernet. Ve výchozím nastavení se jedná o port LAN. Když je funkce IPTV zapnutá, slouží pouze jako port IPTV pro připojení set-top boxu.
WPS/RST	Slouží ke spuštění procesu připojení pomocí WPS nebo k resetování routeru. – WPS: Podržte tlačítko routeru asi 1–3 sekundy, kontrolka LED WiFi pomalu bliká. Do 2 minut aktivujte funkci WPS na druhém zařízení s podporou WPS pro navázaní spojení WPS. – Reset: Když bliká kontrolka SYS , podržte tlačítko asi 8 sekund a uvolněte jej, jakmile se všechny kontrolky LED rozsvítí. Router je obnoven do továrního nastavení.

I Conectar el enrutador

Si el tipo de conexión de su enrutador original es PPPoE y desea importar el nombre de usuario y contraseña de PPPoE del enrutador original hacia el enrutador nuevo, comience desde el **Paso 1**. De lo contrario, comience desde el **Paso 2**.

Paso 1: Importar su nombre de usuario y contraseña de PPPoE hacia el enrutador nuevo

1. Encienda el enrutador original y el nuevo.
2. Conecte el puerto WAN del enrutador original a un puerto LAN (puerto 1, 2 o IPTV/3) del nuevo enrutador con un cable Ethernet.
Cuando los indicadores LED de WAN y LAN pasan de parpadear rápidamente a quedarse fijos significa que el nombre de usuario y contraseña de PPPoE se han importado correctamente a su enrutador nuevo.
3. Retire el enrutador original.

Paso 2: Conectar el enrutador

1. Encienda el nuevo enrutador.
2. Conecte el puerto WAN del nuevo enrutador al puerto LAN de su módem o del conector Ethernet con un cable Ethernet. El indicador LED de WAN se ilumina.

II Conectar su dispositivo al enrutador nuevo

Opción 1: Conecte su dispositivo inalámbrico, como un teléfono inteligente, a la red inalámbrica del enrutador. El nombre predeterminado de la red WiFi (SSID) de la red inalámbrica se muestra en la parte inferior del enrutador. No hay una contraseña predeterminada.

Opción 2: Conecte su dispositivo con cable, como una computadora, a un puerto LAN (puerto 1, 2 o IPTV/3) del enrutador con un cable Ethernet. El indicador LED de LAN parpadea dos veces.

III Configurar el enrutador nuevo

Paso 1: Inicie sesión en la interfaz web del enrutador.

Abra un navegador web en el dispositivo que se conectó al nuevo enrutador y visite tendawifi.com.

Paso 2: Configure el enrutador (aquí se utiliza PPPoE para fines ilustrativos).

Opción 1: Si importa el nombre de usuario y contraseña de PPPoE del enrutador original, configure el **Nombre de la red WiFi** y la **Contraseña de WiFi**, y haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.

Opción 2: Si agrega el primer enrutador de su casa, ingrese el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** desde su ISP, y configure el **Nombre de la red WiFi** y la **Contraseña de WiFi**. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.

Listo. Puede conectarse a la red inalámbrica con el nombre y la contraseña de la red WiFi que configuró o conectar su computadora a uno de los puertos 1, 2 o IPTV/3 del enrutador mediante un cable Ethernet para acceder a Internet.



Sugerencias

- Si la siguiente página no aparece, consulte la **Q1** de la sección de **FAQ**.
- Si todavía no puede acceder a Internet después de haber realizado la configuración, consulte la **Q2** en **FAQ**.

Indicadores LED

Indicador LED	Estado	Descripción
SYS	Se mantiene	El sistema se está iniciando o no funciona correctamente (durante el uso).
	Parpadeante	El enrutador funciona correctamente.
	Apagado	El sistema está defectuoso o el enrutador no se encendió correctamente.
WAN	Se mantiene	El puerto WAN está conectado correctamente, pero no se transmiten datos.
	Parpadeante	Los datos se transmiten a través del puerto WAN.
	Apagado	El puerto WAN está desconectado o conectado incorrectamente.
LAN	Se mantiene	Al menos un puerto LAN está conectado correctamente.
	Parpadeo dos veces	Un nuevo dispositivo con cable está conectado al enrutador.
	Apagado	Ningún dispositivo con cable está conectado a un puerto LAN del enrutador o el dispositivo con cable no está conectado correctamente.
WiFi	Se mantiene	Al menos una red inalámbrica de 2,4 GHz o 5 GHz está activada.
	Parpadeo rápido	Los datos se transmiten de forma inalámbrica.
	Parpadeo lento	El enrutador está realizando la negociación WPS.
	Apagado	La función WiFi está deshabilitada.

Conector, puertos y botones

Conector/ Puerto/Botón	Descripción
POWER	Clavija de alimentación. Utilice el adaptador de corriente incluido para conectar esta clavija a la fuente de alimentación con el fin de alimentar el dispositivo.
WAN	Puerto WAN de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. — (Predeterminado) En el modo enrutador, se utiliza para conectarse a un módem o a un conector Ethernet. — En el modo WISP o repetidor universal, NO conecte ningún dispositivo a este puerto. — En el modo AP, funciona como un puerto LAN.
1, 2	Puerto LAN de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. Se utiliza para conectarse a computadoras, conmutadores o consolas de videojuegos.
IPTV/3	Puerto Ethernet de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. Es un puerto LAN de forma predeterminada. Cuando la función IPTV está activada, solo puede funcionar como un puerto IPTV para conectarse a un decodificador.
WPS/RST	Se utiliza para iniciar el proceso de negociación WPS o reiniciar el enrutador. — WPS: mantenga presionado el botón del enrutador entre 1 y 3 segundos, el indicador LED de la red WiFi debe parpadear lentamente. Dentro de 2 minutos, active la función WPS del otro dispositivo compatible con WPS para establecer una conexión WPS. — Restablecer: Cuando el indicador LED SYS parpadea, mantenga presionado el botón durante unos 8 segundos y, luego, suéltelo cuando todos los indicadores LED se iluminen. El enrutador se restaurará a la configuración de fábrica.

I Conectați routerul

Dacă tipul de conexiune a routerului inițial este PPPoE, doriți să importați numele de utilizator PPPoE și parola de la routerul inițial pe noul router, începeți cu **Pasul 1**. În caz contrar, începeți de la **Pasul 2**.

Pasul 1: Importarea numelui de utilizator PPPoE și a parolei pe routerul nou

1. Porniți routerul inițial și routerul nou.
2. Conectați portul WAN al routerului inițial la un port LAN (portul 1, 2 sau IPTV/3) al routerului nou, utilizând un cablu Ethernet.
Atunci când indicatoarele LED pentru WAN și LAN rămân aprinse, după ce au luminat intermitent rapid, numele de utilizator PPPoE și parola au fost importate cu succes pe routerul nou.
3. Deconectați routerul inițial.

Pasul 2: Conectați routerul

1. Porniți routerul nou.
2. Conectați portul WAN al noului router la un port LAN al modemului sau la mufa Ethernet, utilizând un cablu Ethernet. Indicatorul LED pentru WAN se aprinde.

II Conectați-vă dispozitivul la routerul nou

- Opțiunea 1:** Conectați dispozitivul wireless, cum ar fi un smartphone, la rețeaua wireless a routerului.
Numele implicit WiFi (SSID) al rețelei wireless se găsește pe eticheta de pe partea dorsală a routerului. Nu există nicio parolă în mod implicit.
- Opțiunea 2:** Conectați dispozitivul cu fir, cum ar fi un computer, la un port LAN (portul 1, 2 sau IPTV/3) al routerului utilizând un cablu Ethernet. Indicatorul LED pentru LAN luminează intermitent de două ori.

III Configurarea routerului nou

Pasul 1: Conectați-vă la interfața de utilizator web a routerului.

Deschideți un browser web pe dispozitivul care s-a conectat la routerul nou și accesați **tendawifi.com**.

Pasul 2: Configurați routerul (PPPoE este folosit cu scop ilustrativ aici).

- Opțiunea 1:** Dacă importați numele de utilizator PPPoE și parola de la routerul inițial, setați **Denumire WiFi** și **Parolă WiFi** și faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările.
- Opțiunea 2:** Dacă adăugați primul router acasă, introduceți **Nume de utilizator** și **Parolă** de pe ISP și setați **Denumire WiFi** și **Parolă WiFi**. Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările.

Efectuat. Vă puteți conecta la rețeaua wireless cu numele de utilizator și parola WiFi configurate sau puteți conecta computerul la unul dintre porturile 1, 2 sau IPTV/3 al routerului folosind un cablu Ethernet pentru a accesa internetul.

Sugestii

- Dacă nu se afișează pagina de mai sus, consultați **Q1** din secțiunea **FAQ** (Întrebări Adresate Frecvent).
 - Dacă după configurare tot nu puteți accesa internetul, consultați **Q2** din secțiunea **FAQ** (Întrebări Adresate Frecvent).
-

Indicatoare LED

Indicator LED	Status	Descriere
SYS	Rămâne aprins	Sistemul pornește sau nu funcționează corect (în timpul utilizării).
	Luminează intermitent	Routerul funcționează corect.
	Oprît	Sistemul este defect sau routerul nu este alimentat electric corect.
WAN	Rămâne aprins	Portul WAN este conectat corect, dar nu se transmit date.
	Luminează intermitent	Datele sunt transmise prin portul WAN.
	Oprît	Portul WAN este deconectat sau nu este conectat corect.
LAN	Rămâne aprins	Cel puțin un port LAN este conectat corespunzător.
	Luminează intermitent de două ori	Un dispozitiv cu fir nou este conectat la router.
	Oprît	Niciun dispozitiv cu fir nu este conectat la un port LAN al routerului sau dispozitivul cu fir nu este conectat corect.
WiFi	Rămâne aprins	Cel puțin una dintre rețelele WiFi de 2,4 GHz și 5 GHz este activată.
	Luminare intermitentă rapidă	Se transmit date prin wireless.
	Luminare intermitentă rară	Routerul efectuează negocierea WPS.
	Oprît	Funcția wireless este dezactivată.

Mufe, porturi și butoane

Mufă/port/buton	Descriere
POWER	Mufă de alimentare. Utilizați adaptorul de alimentare inclus pentru a conecta această mufă la o sursă de alimentare cu curent electric.
WAN	Port WAN 10/100/1000 Mbps de auto-negociere. — (Implicit) În modul Router, este utilizat pentru conectare la un modem sau o mufă Ethernet. — În modul WISP sau Repetor universal, NU conectați niciun dispozitiv la acest port. — În modul AP, acesta funcționează ca port LAN.
1, 2	Port LAN 10/100/1000 Mbps de auto-negociere. Folositi pentru conectare la computere, switch-uri sau echipamente de jocuri.
IPTV/3	Port Ethernet 10/100/1000 Mbps de auto-negociere. Este un port LAN implicit. Dacă funcția IPTV este activată, acesta funcționează numai ca port IPTV pentru conectarea la un receptor set-top box.
WPS/RST	Utilizat pentru pornirea procesului de negociere WPS sau pentru resetarea routerului. — WPS: mențineți apăsat butonul routerului timp de 1 - 3 secunde, LED-ul indicator WiFi luminează intermitent lent. În decurs de 2 minute, activați funcția WPS a celui alt dispozitiv cu WPS pentru a stabili o conexiune WPS. — Resetare: Atunci când LED-ul indicator SYS luminează intermitent, mențineți butonul apăsat timp de 8 secunde și eliberați-l când toate LED-urile indicatoare se aprind. Routerul este resetat la setările din fabrică.

I Conecte o roteador

Se o tipo de ligação do router original for PPPoE e pretender importar o nome de utilizador e a palavra-passe PPPoE do router original para o novo router, comece no **Passo 1**. Caso contrário, comece a partir do **Passo 2**.

Passo 1: Importar o nome de utilizador e palavra-passe PPPoE para o novo router

1. Ligue o router novo e o original.
2. Ligue a porta WAN do router original a uma porta LAN (porta 1, 2 ou IPTV/3) do novo router usando um cabo Ethernet.
Quando os indicadores LED de WAN e LAN mudarem de uma intermitência rápida para uma luz fixa, o nome de utilizador e a palavra-passe PPPoE foram importados para o novo router com sucesso.
3. Remova o router original.

Passo 2: Conecte o roteador

1. Ligue o novo router.
2. Ligue a porta WAN do novo router à porta LAN do seu modem ou à sua tomada Ethernet usando um cabo Ethernet. O indicador LED de WAN acende-se.

II Ligar o dispositivo ao novo router

Opção 1: Ligue o seu dispositivo sem fios, como um smartphone, à rede sem fios do router.

O nome WiFi predefinido (SSID) da rede sem fios está identificado na parte inferior do router. Por predefinição, não tem palavra-passe.

Opção 2: Ligue o seu dispositivo com fios, como um computador, a uma porta LAN (porta 1, 2 ou IPTV/3) do router utilizando um cabo Ethernet. O indicador LED de LAN pisca duas vezes.

III Configure o novo router

Passo 1: Inicie sessão na interface Web do router.

Abra um navegador Web no dispositivo que ligou ao novo router e visite tendawifi.com.

Passo 2: Configure o router (o PPPoE é utilizado como exemplo aqui).

Opção 1: Se importar o nome de utilizador e palavra-passe PPPoE do router original, defina o **Nome da WiFi** e a **Senha do WiFi** e clique em **OK** para aplicar as definições.

Opção 2: Se adicionar o primeiro router em casa, introduza o **Nome de utilizador** e a **Palavra-passe** do ISP e defina o **Nome da WiFi** e a **Senha do WiFi**. Clique em **OK** para aplicar as definições.

Concluído. Pode ligar à rede sem fios com o nome e palavra-passe WiFi que definiu ou ligar o computador a uma das portas 1, 2 ou IPTV/3 do router utilizando um cabo Ethernet para aceder à Internet.



Dicas

- Se a página seguinte não aparecer, consulte a **Q1** nas **FAQ**.
- Se, ainda assim, não conseguir aceder à Internet após a configuração, consulte a **Q2** nas **FAQ**.

Indicadores LED

Indicador LED	Estado	Descrição
SYS	Sólido ativado	O sistema está a iniciar ou não funciona corretamente (durante a utilização).
	A piscar	O router está a funcionar corretamente.
	Off (Desligado)	O sistema está avariado ou o router não está ligado corretamente.
WAN	Sólido ativado	A porta WAN está ligada corretamente, mas não existe qualquer transmissão de dados.
	A piscar	Os dados estão a ser transmitidos pela porta WAN.
	Off (Desligado)	A porta WAN está desconectada ou indevidamente conectada.
LAN	Sólido ativado	Está ligada corretamente, pelo menos, uma porta LAN.
	Piscando duas vezes	Um novo dispositivo com fios está ligado ao router.
	Off (Desligado)	Nenhum dispositivo com fios está ligado a qualquer porta LAN do router ou o dispositivo com fios não está ligado corretamente.
WiFi	Sólido ativado	Pelo menos uma das redes sem fios de 2,4 GHz e de 5 GHz está ativada.
	Piscando rápido	Os dados estão a ser transmitidos sem fios.
	A piscar lentamente	O router está a executar a negociação WPS.
	Off (Desligado)	A função sem fios está desativada.

Ficha, portas e botões

Ficha/porta/botão	Descrição
POWER	Ficha de alimentação. Utilize o adaptador de alimentação incluído para ligar esta ficha a uma fonte de alimentação para obter energia.
WAN	Porta WAN de negociação automática de 10/100/1000 Mbps. — (Predefinição) No modo Router, é utilizado para ligar a um modem ou a uma tomada Ethernet. — No modo WISP ou Repetidor Universal, NÃO ligue nenhum dispositivo a esta porta. — No modo AP, funciona como uma porta LAN.
1, 2	Porta LAN de negociação automática de 10/100/1000 Mbps. Utilizado para ligação a computadores, comutadores ou máquinas de jogos.
IPTV/3	Porta Ethernet de negociação automática de 10/100/1000 Mbps. Por predefinição, é uma porta LAN. Quando a função IPTV está ativada, funciona apenas como uma porta de IPTV para ligar a um descodificador.
WPS/RST	Utilizado para iniciar o processo de negociação WPS ou para reparo o router. — WPS: mantenha premido o botão do router durante 1 a 3 segundos; o indicador LED de WiFi pisca lentamente. No espaço de 2 minutos, ative a função WPS do outro dispositivo compatível com WPS para estabelecer uma ligação WPS. — Reconfigurar: Quando o indicador LED SYS ficar intermitente, mantenha o botão pressionado durante cerca de 8 segundos e, em seguida, liberte-o quando todos os indicadores LED acenderem. As predefinições de fábrica do router são repostas.

I Conexión del enrutador

Si el tipo de conexión del enrutador original es PPPoE y desea importar el nombre de usuario y la contraseña de PPPoE del enrutador original al nuevo enrutador, comience por el **Paso 1**. De lo contrario, comience desde **Paso 2**.

Paso 1: Importación del nombre de usuario y la contraseña de PPPoE al nuevo enrutador

1. Encienda su enrutador original y el enrutador nuevo.
2. Conecte el puerto WAN del enrutador original a un puerto LAN (puerto 1, 2 o IPTV/3) del enrutador nuevo con un cable de Ethernet.
Cuando los indicadores LED de WAN y LAN se iluminan después de parpadear, su nombre de usuario y contraseña de PPPoE se han importado correctamente al enrutador nuevo.
3. Retire el Router original.

Paso 2: Conexión del enrutador

1. Encienda el enrutador nuevo.
2. Conecte el puerto WAN del Router nuevo al puerto LAN de su módem o conector Ethernet con un cable Ethernet. Los indicadores LED de WAN se encienden.

II Conexión del dispositivo al nuevo enrutador

- Opción 1:** Conecte el dispositivo inalámbrico, por ejemplo, un smartphone, a la red inalámbrica del enrutador. El nombre de WiFi predeterminado (SSID) de la red inalámbrica está etiquetado en la parte inferior del enrutador. No hay contraseña predeterminada.
- Opción 2:** Conecte el dispositivo con cable, por ejemplo, un ordenador a un puerto LAN (puertos 1, 2 o IPTV/3) del enrutador mediante un cable Ethernet. El indicador LED de LAN parpadea dos veces.

III Configurar el nuevo enrutador

Paso 1: Conexión a la interfaz de usuario web del enrutador.

Abra un navegador web en el dispositivo conectado al nuevo enrutador y visite **tendawifi.com**.

Paso 2: Configuración del enrutador (aquí se utiliza PPPoE con fines ilustrativos).

- Opción 1:** Si importa el nombre de usuario y la contraseña de PPPoE del enrutador original, establezca el **Nombre de WiFi (SSID)** y la **WiFi contraseña**, y haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.
- Opción 2:** Si agrega el primer enrutador en casa, introduzca el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** de su ISP, y establezca el **Nombre de WiFi (SSID)** y la **WiFi contraseña**. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.

Hecho. Puede conectarse a la red inalámbrica con el nombre y la contraseña de WiFi que ha establecido, o conectar el ordenador a uno de los puertos 1, 2 o IPTV/3 del enrutador mediante un cable Ethernet para acceder a Internet.



Consejos

- Si la página anterior no aparece, consulte la **Q1** de la sección **FAQ**.
- Si sigue sin poder acceder a Internet después de la configuración, consulte la **Q2** de la sección **FAQ**.

Indicadores LED

Indicador LED	Estado	Descripción
SYS	Sólido encendido	El sistema se está iniciando o no funciona correctamente (durante el uso).
	Parpadeante	El enrutador funciona correctamente.
	Apagado	El sistema está defectuoso o el enrutador no está encendido correctamente.
WAN	Sólido encendido	El puerto WAN está conectado correctamente, pero no se están transmitiendo datos.
	Parpadeante	Se están transmitiendo datos al puerto WAN.
	Apagado	El puerto WAN está desconectado o mal conectado.
LAN	Sólido encendido	Al menos un puerto LAN está conectado correctamente.
	Parpadeo dos veces	Se ha conectado un nuevo dispositivo con cable al enrutador.
	Apagado	No hay ningún dispositivo con cable conectado a ningún puerto LAN del enrutador o el dispositivo con cable no está conectado correctamente.
WiFi	Sólido encendido	Al menos una de las redes inalámbricas de 2,4 GHz y 5 GHz está habilitada.
	Parpadeo rápido	Los datos se transmiten de forma inalámbrica.
	Parpadeo lento	El enrutador está realizando la negociación WPS.
	Apagado	La función de conexión inalámbrica está deshabilitada.

Conector, puertos y botones

Conector /puerto/botón	Descripción
POWER	Conector para la fuente de alimentación. Utilice el adaptador de corriente incluido para conectar este conector a una fuente de alimentación.
WAN	Puerto WAN de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. — (Predeterminado) En el modo enrutador, se utiliza para conectarse a un módem o a un conector Ethernet. — En el modo WISP o de repetidor universal, NO conecte ningún dispositivo a este puerto. — En el modo AP funciona como un puerto LAN.
1, 2	Puerto LAN de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. Se utiliza para conectarse a ordenadores, conmutadores o videoconsolas.
IPTV/3	Puerto Ethernet de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. De forma predeterminada es un puerto LAN. Si la función IPTV está habilitada, funciona solo como puerto IPTV para conectarse a un decodificador.
WPS/RST	Se usa para iniciar el proceso de negociación WPS o para restablecer el enrutador. — WPS: mantenga pulsado el botón del enrutador de 1 a 3 segundos y el indicador LED del WiFi parpadeará lentamente. En 2 minutos, habilite la función WPS del otro dispositivo compatible con WPS para crear una conexión WPS. — Reinicio: Si parpadea el indicador LED SYS , mantenga pulsado el botón 8 segundos y suéltelo cuando todos los indicadores LED se enciendan. El enrutador ha restaurado sus ajustes de fábrica.

I Csatlakoztassa az útválasztót.

Ha az eredeti router csatlakoztatási típusa PPPoE, és szeretné importálni a PPPoE felhasználónevet és jelszót az eredeti routerből az újba, kezdje az **1. lépés**. Ellenkező esetben ugorjon a **2. lépés**.

1. lépés: Importálja a PPPoE felhasználónevet és jelszót az új routerre

1. Kapcsolja be az eredeti és az új routert.
2. Csatlakoztassa az eredeti router WAN portját az új router egyik LAN portjához (portjához 1, 2 vagy IPTV/3) egy Ethernet-kábel használatával.
Ha a WAN és a LAN LED-jelzői a gyors villogást követően folyamatosan világítanak, a rendszer sikeresen beimportálta a PPPoE felhasználónevet és jelszót az új routerre.
3. Távolítsa el az eredeti routert.

2. lépés: Csatlakoztassa az útválasztót

1. Kapcsolja be az új routert.
2. Csatlakoztassa az új router WAN portját a modem LAN portjához vagy Ethernet-kábellel az Ethernet csatlakozóhoz. A WAN LED-jelző világítani kezd.

II Csatlakoztassa az eszközt az új routerhez

- 1. opció:** Csatlakoztassa a vezeték nélküli eszközt, pl. okostelefont, a router vezeték nélküli hálózatához.
A vezeték nélküli hálózat alapértelmezett WiFi-neve (SSID) a router alján van megjelölve. Alapértelmezés szerint nincs jelszó.
- 2. opció:** Csatlakoztassa a vezetékes készüléket (pl. számítógépet) a router egyik LAN portjához (1., 2. port vagy IPTV/3) egy Ethernet-kábellel. A LAN LED-jelző kétszer felvillan.

III Az új router beállítása

1. lépés: Jelentkezzen be a router webes felhasználói felületére.

Indítson el egy böngészőt az új routerhez csatlakoztatott eszközön, és látogasson el a **tendawifi.com** oldalra.

2. lépés: Konfigurálja a routert. (A PPPoE itt szemléltetésre szolgál.)

- 1. opció:** Ha a PPPoE felhasználónevet és jelszót az eredeti routerből importálja, állítsa be a **WiFi-név** és a **WiFi-jelszó**, majd kattintson az **OK** gombra a beállítások alkalmazásához.
- 2. opció:** Ha ez az első router, amit beállít otthonában, adja meg az internetszolgáltató által megadott **Felhasználónév** és **Jelszó**, majd állítsa be a **WiFi-név** és a **WiFi-jelszó**. Kattintson az **OK** gombra a beállítások alkalmazásához.

Kész. Internet-hozzáféréshez az Ön által beállított WiFi-hálózati név és jelszó segítségével csatlakozhat a vezeték nélküli hálózathoz, illetve Ethernet kábellel csatlakoztathatja a számítógépet a router 1., 2. portjához vagy IPTV/3 portjához.



Tipp

- Ha nem jelenik meg a fentebbi oldal, tekintse meg a **FAQ Q1** kérdését.
- Ha a konfigurálás után még mindig nem fér hozzá az internethez, tekintse meg a **FAQ Q2** kérdését.

LED-jelzők

LED visszajelző	Státusz	Leírás
SYS	Folyamatosan bekapcsolva	A rendszer indítása folyamatban van, vagy nem működik megfelelően a rendszer (használat közben).
	Villog	A router megfelelően működik.
	Ki	A rendszer hibás, vagy a router nem megfelelően van bekapcsolva.
WAN	Folyamatosan bekapcsolva	A WAN port megfelelően van csatlakoztatva, azonban nincs folyamatban adatátvitel.
	Villog	Adatátvitel van folyamatban a WAN porton keresztül.
	Ki	A WAN port nincs, vagy nem megfelelően van csatlakoztatva.
LAN	Folyamatosan bekapcsolva	Legalább egy LAN port megfelelően van csatlakoztatva.
	Villogás kétszer	Egy új vezetékes eszköz van csatlakoztatva a routerhez.
	Ki	A router egyik LAN portjához sincs csatlakoztatva vezetékes eszköz, vagy az nem megfelelően van csatlakoztatva.
WiFi	Folyamatosan bekapcsolva	A 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es vezeték nélküli hálózat közül legalább az egyik engedélyezve van.
	Gyors villogás	Vezeték nélküli adatátvitel van folyamatban.
	Lassú villogás	A router végrehajtja a WPS kapcsolódást.
	Ki	A vezeték nélküli funkció le van tiltva.

Csatlakozó, portok és gombok

Csatlakozó/ port/gomb	Leírás
POWER	Tápcsatlakozó. Kérjük, a mellékelt hálózati adapterrel csatlakoztassa a csatlakozót tápellátásra.
WAN	10/100/1000 Mb/s automatikus egyeztetésű WAN port. – (Alapértelmezett) Router üzemmódban modemhez vagy Ethernet-csatlakozóhoz való kapcsolódásra szolgál. – WISP vagy univerzális jelismétlő üzemmódban NE csatlakoztasson semmilyen eszközt ehhez a porthoz. – Hozzáférési Pont üzemmódban LAN portként funkcionál.
1, 2	10/100/1000 Mb/s automatikus egyeztetésű LAN port. Számítógépekhez, switchekhez vagy játékgépekhez csatlakozik.
IPTV/3	10/100/1000 Mb/s automatikus egyeztetésű Ethernet port. Alapértelmezés szerint LAN port. Az IPTV funkció engedélyezése esetén kizárólag IPTV portként tud működni, és egy set top boxhoz való csatlakoztatásra szolgál.
WPS/RST	A router WPS-egyeztetésének elindítására vagy a router visszaállítására szolgál. – WPS: 1-3 másodpercig tartsa lenyomva a router gombját, a WiFi LED visszajelző lassan villog. WPS kapcsolat létrehozásához 2 percen belül engedélyezze a WPS funkcióját. – Visszaállítás: Amikor a SYS LED-jelző villog, kb. 8 másodpercig tartsa nyomva a gombot, és akkor engedje fel, amikor az összes LED-jelző világítani kezd. A router visszaáll a gyári alapértelmezett beállításokra.

I Saya Menghubungkan router ini

Jika jenis koneksi router asli Anda adalah PPPoE dan Anda ingin mengimpor nama pengguna dan kata sandi PPPoE dari router asli ke router baru, mulai dari **Langkah 1**. Atau, mulai dari **Langkah 2**.

Langkah 1: Impor nama pengguna dan kata sandi PPPoE Anda ke router baru

1. Nyalakan router asli dan router baru.
2. Hubungkan port WAN router asli ke port 1, 2, atau IPTV/3 dari router baru menggunakan kabel Ethernet.
Saat indikator LED WAN dan LAN berubah dari berkedip cepat ke menyala solid, nama pengguna dan kata sandi PPPoE telah berhasil diimpor ke router baru Anda.
3. Lepas router asli.

Langkah 2: Hubungkan router

1. Nyalakan router baru.
2. Hubungkan port WAN router baru ke port LAN modem atau jack Ethernet Anda menggunakan kabel Ethernet.
Lampu indikator LED WAN menyala.

II Saya Menghubungkan perangkat Anda ke router baru

- Opsi 1:** Hubungkan perangkat nirkabel Anda, seperti ponsel cerdas, ke jaringan nirkabel router.
Nama WiFi default (SSID) jaringan nirkabel diberi label pada bawah router. Tidak ada kata sandi secara default.
- Opsi 2:** Hubungkan perangkat berkabel Anda, seperti komputer, ke port LAN (port 1, 2, atau IPTV/3) router menggunakan kabel Ethernet. Indikator LED LAN berkedip dua kali.

III Saya Menyetel router baru

Langkah 1: Login ke UI web router.

Buka browser web di perangkat yang sudah dihubungkan ke router baru, dan kunjungi **tendawifi.com**.

Langkah 2: Konfigurasikan router (PPPoE digunakan sebagai ilustrasi di sini).

- Opsi 1:** Jika Anda mengimpor nama pengguna dan kata sandi PPPoE dari router asli, atur **WiFi Name** dan **WiFi Password** lalu klik **OK** untuk menerapkan pengaturan.
- Opsi 2:** Jika Anda menambahkan router pertama di rumah, masukkan **User Name** dan **Password** dari ISP Anda, kemudian atur **WiFi Name** serta **WiFi Password**. Klik **OK** untuk menerapkan pengaturan.

Selesai. Anda dapat menghubungkan ke jaringan nirkabel dengan nama dan kata sandi WiFi yang Anda atur atau hubungkan komputer Anda ke salah satu port 1, 2, atau IPTV/3 router menggunakan kabel Ethernet untuk mengakses internet.



Tips

- Jika halaman di atas tidak muncul, lihat **Q1** di **FAQ**.
 - Jika Anda masih tidak dapat mengakses internet setelah konfigurasi, lihat **Q2** di **FAQ**.
-

Indikator LED

Indikator LED	Status	Deskripsi
SYS	Menyala solid	Sistem sedang memulai, atau tidak bekerja dengan benar (selama penggunaan).
	Berkedip	Router bekerja dengan benar.
	Mati	Sistem rusak, atau router tidak dinyalakan dengan benar.
WAN	Menyala solid	Port WAN terhubung dengan benar, tapi tidak ada data yang dikirimkan.
	Berkedip	Data sedang dikirim melalui port WAN.
	Mati	Port WAN terputus atau tidak terhubung dengan benar.
LAN	Menyala solid	Setidaknya satu port LAN terhubung dengan benar.
	Berkedip dua kali	Perangkat berkabel baru terhubung ke router.
	Mati	Tidak ada perangkat berkabel yang terhubung ke port LAN router apa pun, atau perangkat berkabel tidak terhubung dengan benar.
WiFi	Menyala solid	Setidaknya satu jaringan nirkabel 2,4 GHz atau 5 GHz diaktifkan.
	Berkedip cepat	Data ditransmisikan secara nirkabel.
	Berkedip pelan	Router melakukan negosiasi WPS.
	Mati	Fungsi nirkabel dinonaktifkan.

Jack, port, dan tombol

Jack/Port/Tombol	Deskripsi
POWER	Jack daya. Mohon gunakan adaptor daya yang disertakan untuk menghubungkan jack ini ke sumber listrik untuk dinyalakan.
WAN	Port WAN negosiasi otomatis 10/100/1000 Mbps. — (Default) Mode Router digunakan untuk menghubungkan ke modem atau jack Ethernet. — Pada mode WISP atau Universal Repeater, DILARANG menghubungkan perangkat apa pun ke port ini. — Mode AP berfungsi sebagai port LAN.
1, 2	Port LAN negosiasi otomatis 10/100/1000 Mbps. Digunakan untuk dihubungkan ke komputer, sakelar, atau mesin game.
IPTV/3	Port Ethernet negosiasi otomatis 10/100/1000 Mbps. Ini menjadi port LAN secara default. Saat fungsi IPTV diaktifkan, ini hanya akan berfungsi sebagai port IPTV yang dihubungkan ke serangkaian kotak atas.
WPS/RST	Digunakan untuk memulai proses negosiasi WPS, atau untuk mereset router. — WPS: tahan tombol router selama 1 hingga 3 detik, maka indikator LED WiFi berkedip pelan. Dalam 2 menit, aktifkan fungsi WPS dari perangkat yang didukung WPS lainnya untuk menghubungkan koneksi WPS. — Atur Ulang: Saat indikator LED SYS berkedip, tahan tombol selama sekitar 8 detik, dan kemudian lepaskan saat semua lampu indikator LED menyala. Router dipulihkan ke pengaturan pabrik.

I Collegare il router

Se il tipo di connessione del router originale è PPPoE e si desidera importare il nome utente e la password PPPoE dal router originale al nuovo router, iniziare da **Fase 1**. Altrimenti, partire dal **Fase 2**.

Fase 1: Importare il nome utente e la password PPPoE nel nuovo router

1. Accendere il router originale e quello nuovo.
2. Collegare la porta WAN del router originale a una porta LAN (porta 1, 2 oppure IPTV/3) del nuovo router utilizzando un cavo Ethernet.
Quando le luci LED WAN e LED passano da lampeggiante a fissa, il nome utente e la password PPPoE sono stati importati sul nuovo router.
3. Rimuovere il router originale.

Fase 2: Collegare il router

1. Accendere il nuovo router.
2. Collegare la porta WAN del nuovo router alla porta LAN del tuo modem o alla presa Ethernet utilizzando un cavo Ethernet. La spia LED WAN si accende.

II Collegare i dispositivi al nuovo router

Opzione 1: Collegare il dispositivo wireless, ad esempio uno smartphone, alla rete wireless del router.
Il nome WiFi (SSID) predefinito della rete wireless è riportato nella parte inferiore del router. Come impostazione predefinita non esiste una password.

Opzione 2: Collegare il dispositivo cablato, come un computer, a una porta LAN (1, 2 oppure IPTV/3) del router utilizzando un cavo Ethernet. La spia LED LAN lampeggia due volte.

III Impostazione del nuovo router

Fase 1: Accedere all'IU Web del router.

Avviare un browser sul dispositivo collegato al nuovo router e visitare tendawifi.com.

Fase 2: Configurare il router (PPPoE viene utilizzato come illustrazione).

Opzione 1: Se si importano il nome utente e la password PPPoE dal router originale, impostare **Nome WiFi** e **Password WiFi** e fare clic su **OK** per applicare le impostazioni.

Opzione 2: Se si aggiunge il primo router a casa, immettere **Nome utente** e **Password** dall'ISP e impostare **Nome WiFi** e **Password WiFi**. Fare clic su **OK** per applicare le impostazioni.

Fatto. È possibile connettersi alla rete wireless con il nome e la password WiFi impostati o collegare il computer a una delle porte 1, 2 o IPTV/3 del router utilizzando un cavo Ethernet per accedere a Internet.



Suggerimenti

- Se la pagina sopra non si apre, fare riferimento alla domanda **Q1** nella sezione **FAQ**.
- Se non è possibile accedere all'interfaccia utente Web del router, fare riferimento alla domanda **Q2** nella sezione **FAQ**.

Indicatori LED

Indicatore LED	Stato	Descrizione
SYS	Accensione fissa	Il sistema si avvia o non funziona correttamente (durante l'uso).
	Acceso con luce intermittente	Il router funziona correttamente.
	Spento	Il sistema è difettoso o il router non è acceso correttamente.
WAN	Accensione fissa	La porta WAN è collegata correttamente, ma non viene trasmesso alcun dato.
	Acceso con luce intermittente	Dati trasmessi attraverso la porta WAN.
	Spento	La porta WAN è scollegata o collegata in modo non corretto.
LAN	Accensione fissa	Almeno una porta LAN è collegata correttamente.
	Lampeggiante due volte	Un nuovo dispositivo cablato è connesso al router.
	Spento	Nessun dispositivo cablato è collegato a una porta LAN del router o il dispositivo cablato non è collegato correttamente.
WiFi	Accensione fissa	Almeno una delle reti WiFi a 2,4 GHz e 5 GHz è abilitata.
	Lampeggio veloce	I dati vengono trasmessi in modalità wireless.
	Lampeggio lento	Il router sta eseguendo la negoziazione WPS.
	Spento	La funzione Wireless è disattivata.

Connettore, porte e pulsanti

Connettore/ Porta/Pulsante	Descrizione
POWER	Presa di alimentazione. Utilizzare l'adattatore di alimentazione in dotazione per collegare il connettore router a una fonte di alimentazione.
WAN	Porta WAN di autonegoziazione 10/100/1000 Mbps. — (Impostazione predefinita) In modalità Router, viene utilizzata per connettersi a un modem o a un connettore Ethernet. — In modalità WISP o Ripetitore universale, NON collegare alcun dispositivo a questa porta. — In modalità AP, funziona come porta LAN.
1, 2	Porta LAN di autonegoziazione 10/100/1000 Mbps. Utilizzata per il collegamento a computer, switch o computer di gioco.
IPTV/3	Porta Ethernet di autonegoziazione 10/100/1000 Mbps. Per impostazione predefinita, è una porta LAN. Se la funzione IPTV è abilitata, funge solo da porta IPTV utilizzata per collegarsi a un set-top box.
WPS/RST	Usato per avviare la negoziazione WPS del router, o per ripristinare il router. — WPS: tenere premuto il pulsante del router per 1-3 secondi, l'indicatore LED WiFi lampeggia lentamente. Entro 2 minuti, attivare la funzione WPS dell'altro dispositivo WPS supportato per stabilire una connessione WPS. — Ripristinare: Quando la spia LED SYS lampeggia, tenere premuto il pulsante per circa 8 secondi e rilasciarlo quando tutte le spie LED si accendono. Il router viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

I Router'ınızı Bağlayın

Mevcut router'ınızın bağlantı tipi PPPoE ise ve PPPoE kullanıcı adı ve şifreyi yeni router'ınıza aktarmak isterseniz **Adım 1**'i, aksi halde **Adım 2**'yi takip ediniz.

Adım 1: PPPoE kullanıcı adı ve şifresinin yeni router'a aktarılması

1. Mevcut ve yeni router'ınızı çalıştırınız.
2. Mevcut router'ınızın WAN portunu yeni router'ınızın LAN portuna (port 1, 2 veya IPTV/3) bir Ethernet kablosu ile bağlayınız.
WAN ve LAN LED göstergeleri yanıp sönmeye başladığında PPPoE kullanıcı adı ve şifresi başarıyla aktarıldı demektir.
3. Mevcut router'ınızı sistemden kaldırınız.

Adım 2: Router'ı bağlayınız

1. Yeni router'ınızı çalıştırınız.
2. Yeni router'ınızın WAN portunu modeminizin LAN portuna bağlayınız. WAN LED göstergesi yanacaktır.

II Cihazınızı yeni router'ınıza bağlayın

Opsiyon 1: Akıllı telefon gibi kablosuz cihazlarınızı router'ınızın kablosuz ağına bağlayınız.

Kablosuz ağınızın varsayılan WiFi adı (SSID), router'ınızın altında etiketlenmiştir. Varsayılan olarak şifre yoktur.

Opsiyon 2: Bilgisayar gibi kablolu aygıtlarınızı bir Ethernet kablosu kullanarak router'ınızın LAN portuna (bağlantı noktası 1, 2 veya IPTV / 3) bağlayınız. LAN LED göstergesi iki kez yanıp sönecektir.

III Yeni router'ın kurulumu

Adım 1: Router'ın WEB arayüzüne giriş.

Router'ınıza bağlantısı bulunan bir cihazda web tarayıcı çalıştırınız ve **tendawifi.com** adresini ziyaret ediniz.

Adım 2: Router'ınızı konfigüre ediniz (PPPoE burada örnek olarak kullanılmıştır).

Opsiyon 1: Mevcut router'ınızdan PPPoE kullanıcı adı ve şifresini aktarırsanız, **WiFi Adı** ve **WiFi Şifresini** belirleyerek ayarların aktif olması için **Tamam**'e tıklayınız.

Opsiyon 2: ISP (İnternet Servis Sağlayıcı) firmanızdan aldığınız **Kullanıcı Adı** ve **Şifrenizi** giriniz, **WiFi Adı** ve **WiFi Şifresini** belirleyerek ayarların aktif olması için **Tamam**'e tıklayınız.

Tamamlandı. Kablosuz ağa, belirlediğiniz WiFi adı ve şifresi ile bağlanabilir veya bilgisayarınızı İnternet'e erişmek için bir Ethernet kablosu kullanarak router'ınızın 1, 2 veya IPTV / 3 portlarından birine bağlayabilirsiniz.



İpuçları

- Eğer üstteki sayfa belirmiyorsa **FAQ** kısmında **Q1**'e göz atınız.
- Konfigürasyondan sonra eğer hala internete erişemiyorsanız **FAQ** kısmında **Q2**'ye göz atınız.

LED Göstereçeleri

LED Göstergesi	Durum	Tanım
SYS	Sabit yanıyor	Sistem açılıyor veya düzgün olarak çalışmıyor (Kullanım sırasında).
	Yanıp sönüyor	Router düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Sistem hatalı veya router'a uygun bir şekilde güç gelmiyor.
WAN	Sabit yanıyor	WAN portu düzgün olarak bağlı fakat veri iletimi yapılamıyor.
	Yanıp sönüyor	WAN portu üzerinden veri iletimi yapılıyor.
	Kapalı	WAN bağlantısı koptu veya düzgün olarak bağlı değil.
LAN	Sabit yanıyor	En az bir LAN portu düzgün olarak bağlı.
	İki kez yanıp sönüyor	Yeni bir kablolu ağıt router'a bağlandı.
	Kapalı	Router'ın herhangi bir LAN portuna kablolu bir ağıt bağlı değil veya kablolu ağıt düzgün olarak bağlanmadı.
WiFi	Sabit yanıyor	2.4 GHz veya 5 GHz kablosuz ağlardan en az bir tanesi aktif.
	Hızlı yanıp sönüyor	Veri kablosuz olarak iletiliyor.
	Yavaş yanıp sönüyor	Router WPS eşleşmesi gerçekleştiriyor.
	Kapalı	Kablosuz özellik etkin değil.

Jak, port ve butonlar

Jak/Port/Buton	Açıklama
POWER	Güç Jak'i. Güç girişini uygun bir prize bağlamak için kutu içeriğinden çıkan güç adaptörünü kullanınız.
WAN	10/100/1000 Mbps auto-negotiation WAN port. — (Varsayılan) Router modunda, bir modeme veya Ethernet girişine bağlanmak için kullanılır. — WISP veya Evrensel Tekrarlayıcı modunda, bu bağlantı noktasına hiçbir ağıt BAĞLAMAYIN. — AP modunda, bir LAN portu olarak işlev görür.
1, 2	10/100/1000 Mbps auto-negotiation LAN port. Bilgisayar, switchler veya oyun konsollarına bağlanmak için kullanılır.
IPTV/3	10/100/1000 Mbps auto-negotiation Ethernet port. Varsayılan olarak bir LAN portudur. IPTV işlevi etkinleştirildiğinde, yalnızca bir STB cihazında bağlanacak bir IPTV portu görevi görebilir.
WPS/RST	WPS anlaşma işlevini başlatmak veya router'ı resetlemek için kullanılır. — WPS: Router'ınızın butonunu 1 ila 3 saniye basılı tutunuz, WiFi LED göstergesi yavaşça yanıp sönecektir. 2 dakika içinde, WPS bağlantısı kurmak için diğer WPS destekli cihazın WPS işlevini etkinleştiriniz. — Reset: SYS LED göstergesi yanıp söndüğünde, düğmeyi yaklaşık 8 saniye basılı tutunuz ve ardından tüm LED göstereçeleri yandığında bırakınız. Router fabrika ayarlarına geri dönecektir.

I Свържете рутера

Ако видът на връзката на оригиналния ви рутер е PPPoE и искате да импортирате потребителското име и паролата за PPPoE от него в новия рутер, започнете от **Стъпка 1**. В противен случай започнете от **Стъпка 2**.

Стъпка 1: Импортирайте потребителското си име и парола за PPPoE в новия рутер

1. Включете първоначалния и новия си рутер.
2. Свържете WAN порта на първоначалния рутер с LAN порт 1, 2 или IPTV/3 на новия рутер, като използвате Ethernet кабел.
Когато WAN и LAN LED индикаторите преминават от бързо примигване към постоянно включени, потребителското име и паролата за PPPoE са импортирани успешно в новия ви рутер.
3. Премахнете първоначалния рутер.

Стъпка 2: Свържете рутера

1. Включете новия рутер.
2. Свържете WAN порта на новия рутер с LAN порта на модема или Ethernet жака, като използвате Ethernet кабел.
WAN LED индикаторът ще светне.

II Свържете устройството си към новия рутер

- Опция 1:** Свържете своето безжично устройство, например смартфон, към безжичната мрежа на рутера.
WiFi името (SSID) по подразбиране на безжичната мрежа са обозначени от долната страна на рутера.
По подразбиране няма парола.
- Опция 2:** Свържете своето кабелно устройство, например компютър, към LAN порт (порт 1, 2 или IPTV/3) на рутера чрез Ethernet кабел. LAN LED индикаторът ще примигне два пъти.

III Настройте новия рутер

Стъпка 1: Влезте в потребителския уеб интерфейс на рутера.

Стартирайте уеб браузър на устройството, което е свързано към новия рутер, и посетете tendawifi.com.

Стъпка 2: Конфигурирайте рутера (за илюстрация тук е използвано PPPoE).

- Опция 1:** Ако импортирате потребителското име и паролата за PPPoE от оригиналния рутер, задайте **WiFi Name** (WiFi името) и **WiFi Password** (WiFi паролата) и кликнете върху **OK**, за да приложите настройките.
- Опция 2:** Ако добавяте първия рутер у дома, въведете **User Name** (потребителско име) и **Password** (парола) от вашия интернет доставчик и задайте **WiFi Name** (WiFi името) и **WiFi Password** (WiFi паролата). Кликнете върху **OK**, за да приложите настройките.

Готово. За достъп до интернет можете да се свържете към безжичната мрежа с WiFi името и паролата, които сте задали, или да свържете компютъра си към един от портовете 1, 2 или IPTV/3 на рутера чрез Ethernet кабел.



Съвети

- Ако горепосочената страница не се покаже, вижте **Q1** в **FAQ**.
- Ако все още нямате достъп до интернет след конфигурирането, вижте **Q2** в **FAQ**.

LED индикатори

LED индикатор	Статус	Описание
SYS	Без прекъсване	Системата се стартира или не работи правилно (по време на използване).
	Мигащ	Рутерът работи правилно.
	Изключен (Off)	В системата има повреда или рутерът не е включен правилно.
WAN	Без прекъсване	WAN портът е свързан правилно, но не се предават никакви данни.
	Мигащ	През WAN порта се предават данни.
	Изключен (Off)	Връзката с WAN порта е прекъсната или той не е свързан правилно.
LAN	Без прекъсване	Поне един LAN порт е свързан правилно.
	Бързо двукратно примигване	Към рутера е свързано ново кабелно устройство.
	Изключен (Off)	Няма свързано кабелно устройство към някой от LAN портовете на рутера или кабелното устройство не е свързано правилно.
WiFi	Без прекъсване	Поне една от 2,4 GHz и 5 GHz безжичните мрежи е активирана.
	Бързо примигване	Предават се данни безжично.
	Бавно примигване	Рутерът извършва преговорен процес на WPS.
	Изключен (Off)	Безжичната функция е деактивирана.

Жак, портове и бутони

Жак/Порт/ Бутон	Описание
POWER	Жак за захранване. Моля, използвайте включения захранващ адаптер, за да свържете този жак към източник на захранване.
WAN	10/100/1000 Mbps WAN порт с автоматично извършване на преговорния процес. — (По подразбиране) В режим на рутер той се използва за свързване към модем или Ethernet жак. — В режим WISP или режим на универсален удължител на обхват НЕ свързвайте никакви устройства към този порт. — В режим на точка за достъп той функционира като LAN порт.
1, 2	10/100/1000 Mbps LAN порт с автоматично извършване на преговорния процес. Използва се за свързване към компютри, суичове или игрови конзоли.
IPTV/3	10/100/1000 Mbps Ethernet порт с автоматично извършване на преговорния процес. Това е LAN порт по подразбиране. Когато IPTV функцията е активирана, той може да служи единствено като IPTV порт за свързване с декодер.
WPS/RST	Използва се за стартиране на преговорния процес на WPS на рутера или за нулиране на рутера. — WPS: задръжте натиснат бутона на рутера за 1 до 3 секунди и WiFi LED индикаторът ще започне да примигва бавно. В рамките на 2 минути активирайте WPS функцията на другото устройство, поддържащо WPS, за да установите WPS връзка. — Нулиране: Когато SYS LED индикаторът примигва, задръжте бутона натиснат за около 8 секунди и след това го пуснете, когато всички LED индикатори светнат. Рутерът е нулиран до фабричните настройки.

I Σύνδεση του δρομολογητή

Αν η σύνδεση του αρχικού σας δρομολογητή είναι τύπου PPPoE και θέλετε να εισαγάγετε το όνομα χρήση και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση PPPoE από τον αρχικό δρομολογητή στον καινούριο, ξεκινήστε από το **Βήμα 1**. Αλλιώς, ξεκινήστε από το **Βήμα 2**.

Βήμα 1: Εισαγωγή του ονόματος χρήστη και του κωδικού πρόσβασής σας για τη σύνδεση PPPoE στον καινούριο δρομολογητή

1. Ενεργοποιήστε τον αρχικό και τον καινούριο δρομολογητή σας.
2. Συνδέστε τη θύρα WAN του αρχικού δρομολογητή με μια θύρα LAN (θύρα 1, 2 ή IPTV/3) του καινούριου δρομολογητή χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet.
Όταν οι ενδείκτες LED για το WAN και το LAN πάψουν να αναβοσβήνουν γρήγορα και μείνουν συνεχώς αναμμένοι, σημαίνει ότι έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία η εισαγωγή του ονόματος χρήστη και του κωδικού πρόσβασης για τη σύνδεση PPPoE στον καινούριο δρομολογητή σας.
3. Αφαιρέστε τον αρχικό δρομολογητή.

Βήμα 2: Σύνδεση του δρομολογητή

1. Ενεργοποιήστε τον καινούριο δρομολογητή.
2. Συνδέστε τη θύρα WAN του καινούριου δρομολογητή με τη θύρα LAN του μόντεμ σας ή με την υποδοχή Ethernet χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. Θα ανάψει ο ενδείκτης LED για το WAN.

II Σύνδεση της συσκευής σας με τον καινούριο δρομολογητή

Επιλογή 1: Συνδέστε την ασύρματη συσκευή σας, π.χ. ένα smartphone, στο ασύρματο δίκτυο του δρομολογητή. Το προεπιλεγμένο όνομα του δικτύου WiFi (SSID) στο ασύρματο δίκτυο αναγράφεται στην ετικέτα που θα βρείτε στην κάτω πλευρά του δρομολογητή. Με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις δεν υπάρχει καθορισμένος κωδικός πρόσβασης.

Επιλογή 2: Συνδέστε την ενσύρματη συσκευή σας, π.χ. έναν υπολογιστή, σε μια θύρα LAN (θύρα 1, 2 ή IPTV/3) του δρομολογητή χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. Ο ενδείκτης LED για το LAN θα αναβοσβήσει δύο φορές.

III Ρύθμιση του καινούριου δρομολογητή

Βήμα 1: Συνδεθείτε στη διεπαφή χρήστη Ιστού του δρομολογητή.

Εκκινήστε κάποιο πρόγραμμα περιήγησης στον Ιστό σε μια συσκευή που έχει συνδεθεί με τον δρομολογητή και επισκεφτείτε τον ιστότοπο **tendawifi.com**.

Βήμα 2: Ρυθμίστε τις παραμέτρους του δρομολογητή (εδώ στην εικόνα εμφανίζεται ως παράδειγμα ο τύπος σύνδεσης PPPoE).

Επιλογή 1: Αν εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση PPPoE από τον αρχικό υπολογιστή, καθορίστε τα απαιτούμενα στοιχεία στα πεδία **WiFi Name** (Όνομα δικτύου WiFi) και **WiFi Password** (Κωδικός πρόσβασης στο δίκτυο WiFi) και κάντε κλικ στην επιλογή **OK** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

Επιλογή 2: Αν προσθέσετε τον πρώτο δρομολογητή στο σπίτι, καταχωρίστε στα πεδία **User Name** (Όνομα χρήστη) και **Password** (Κωδικός πρόσβασης) τα στοιχεία που σας έχει δώσει ο ISP σας και καθορίστε τα απαιτούμενα στοιχεία στα πεδία **WiFi Name** (Όνομα δικτύου WiFi) και **WiFi Password** (Κωδικός πρόσβασης στο δίκτυο WiFi). Κάντε κλικ στην επιλογή **OK** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί. Μπορείτε να συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιώντας τα στοιχεία που καταχωρίσατε για το όνομα του δικτύου WiFi και τον κωδικό πρόσβασης ή να συνδέσετε τον υπολογιστή σας σε μία από τις θύρες 1, 2 ή IPTV/3 του δρομολογητή χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ίντερνετ.

Συμβουλές

- Αν δεν εμφανίζεται η προαναφερόμενη σελίδα, ανατρέξτε στην **Q1** στην ενότητα **FAQ**.
- Αν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο Ίντερνετ, ανατρέξτε στην **Q2** στην ενότητα **FAQ**.

Ενδείκτες LED

Ενδείκτης LED	Κατάσταση	Περιγραφή
SYS	Μένει συνεχώς αναμμένος.	Πραγματοποιείται εκκίνηση του συστήματος ή το σύστημα δεν λειτουργεί όπως πρέπει (κατά τη χρήση).
	Αναβοσβήνει.	Ο δρομολογητής λειτουργεί όπως πρέπει.
	Είναι σβηστός.	Υπάρχει κάποια βλάβη στο σύστημα ή ο δρομολογητής δεν έχει ενεργοποιηθεί όπως πρέπει.
WAN	Μένει συνεχώς αναμμένος.	Το καλώδιο έχει συνδεθεί όπως πρέπει στη θύρα WAN, αλλά δεν πραγματοποιείται μετάδοση δεδομένων.
	Αναβοσβήνει.	Πραγματοποιείται μετάδοση δεδομένων μέσω της θύρας WAN.
	Είναι σβηστός.	Το καλώδιο έχει αποσυνδεθεί ή δεν έχει συνδεθεί όπως πρέπει στη θύρα WAN.
LAN	Μένει συνεχώς αναμμένος.	Το καλώδιο έχει συνδεθεί όπως πρέπει σε τουλάχιστον μία θύρα LAN.
	Αναβοσβήνει γρήγορα δύο φορές	Μια νέα ενσύρματη συσκευή έχει συνδεθεί με τον δρομολογητή.
	Είναι σβηστός	Καμία ενσύρματη συσκευή δεν έχει συνδεθεί σε κάποια θύρα LAN του δρομολογητή ή η ενσύρματη συσκευή δεν έχει συνδεθεί όπως πρέπει.
WiFi	Μένει συνεχώς αναμμένος.	Τουλάχιστον ένα από τα ασύρματα δίκτυα 2,4 GHz και 5 GHz είναι ενεργοποιημένο.
	Αναβοσβήνει γρήγορα.	Πραγματοποιείται μετάδοση δεδομένων ασύρματα.
	Αναβοσβήνει με αργό ρυθμό.	Ο δρομολογητής εκτελεί διαπραγμάτευση WPS.
	Είναι σβηστός	Η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

Υποδοχή, θύρες και κουμπιά

Υποδοχή/Θύρα/Κουμπιά	Περιγραφή
POWER	Υποδοχή τροφοδοσίας. Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα ισχύος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία προκειμένου να συνδέσετε αυτή την υποδοχή με μια πηγή τροφοδοσίας για παροχή ισχύος.
WAN	Θύρα WAN αυτόματης διαπραγμάτευσης 10/100/1.000 Mbps. <ul style="list-style-type: none"> — (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) Κατά τη χρήση της λειτουργίας δρομολογητή (Router), χρησιμοποιεί για τη σύνδεση με μόντεμ ή υποδοχή Ethernet. — Κατά τη χρήση της λειτουργίας WISP ή καθολικού αναμεταδότη (Universal Repeater), ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να συνδέετε καμία συσκευή στη θύρα αυτή. — Κατά τη χρήση της λειτουργίας AP, λειτουργεί ως θύρα LAN.
1, 2	Θύρα LAN αυτόματης διαπραγμάτευσης 10/100/1.000 Mbps. Χρησιμεύει για τη σύνδεση με υπολογιστές, διακόπτες ή μηχανήματα παιχνιδιών.
IPTV/3	Θύρα Ethernet αυτόματης διαπραγμάτευσης 10/100/1.000 Mbps. Πρόκειται για θύρα LAN με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Οποτε είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία IPTV, μπορεί να χρησιμεύσει μόνο ως θύρα IPTV για σύνδεση με αποκωδικοποιητή.
WPS/RST	Χρησιμεύει για την έναρξη της διαδικασίας διαπραγμάτευσης WPS ή την επαναφορά του δρομολογητή. <ul style="list-style-type: none"> — WPS: Πιέστε παρατεταμένα το κουμπι του δρομολογητή επί 1 έως 3 δευτερόλεπτα ώπου να αρχίσει να αναβοσβήνει με αργό ρυθμό ο ενδείκτης LED για το WiFi. Έχετε περιθώριο 2 λεπτών για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS στην άλλη συσκευή που υποστηρίζει το πρότυπο WPS ώστε να επιτευχθεί σύνδεση μέσω WPS. — Επαναφορά: Την ώρα που αναβοσβήνει ο ενδείκτης LED SYS, πιέστε παρατεταμένα το κουμπι επί περίπου 8 δευτερόλεπτα και ύστερα αφήστε το μόλις αναβοσβήσουν μία φορά όλοι οι ενδείκτες LED. Πραγματοποιείται επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

I Priključite usmerjevalnik

Če v obstoječem usmerjevalniku uporabljate vrsto povezave PPPoE ter želite uvoziti uporabniško ime in geslo za PPPoE iz obstoječega usmerjevalnika v novi usmerjevalnik, začnite s **1. korak**. V nasprotnem primeru začnite z **2. korak**.

1. korak: Uvozite svoje uporabniško ime in geslo za PPPoE v novi usmerjevalnik

1. Vključite obstoječi in novi usmerjevalnik.
2. Z ethernetnim kablom povežite priključek WAN na obstoječem usmerjevalniku s priključkom LAN (priključek 1, 2 ali IPTV/3) na novem usmerjevalniku.
Ko LED-indikatorja WAN in LAN prenehata utripati in začneta svetiti neprekinjeno, sta uporabniško ime in geslo za PPPoE uspešno uvožena v vaš novi usmerjevalnik.
3. Odstranite obstoječi usmerjevalnik.

2. korak: Priključite usmerjevalnik

1. Vključite novi usmerjevalnik.
2. Z ethernetnim kablom povežite priključek WAN na novem usmerjevalniku s priključkom LAN na modemu ali ethernetnim priključkom. LED-indikator WAN se vklopi.

II V napravi vzpostavite povezavo z novim usmerjevalnikom

1. **možnost:** V brezžični napravi, na primer pametnem telefonu, vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem usmerjevalnika.
Privzeto ime (SSID) brezžičnega omrežja WiFi je navedeno na nalepki na spodnji strani usmerjevalnika.
Privzeto ni nastavljeno nobeno geslo.
2. **možnost:** Z ethernetnim kablom priključite žično napravo, na primer računalnik, na priključek LAN (priključek 1, 2 ali IPTV/3) na usmerjevalniku. LED-indikator LAN dvakrat utripne.

III Nastavite novi usmerjevalnik

1. korak: Prijavite se v spletni uporabniški vmesnik usmerjevalnika.

V napravi, ki je povezana z novim usmerjevalnikom, zaženite spletni brskalnik in obiščite spletno mesto **tendawifi.com**.

2. korak: Konfigurirajte usmerjevalnik (PPPoE je tukaj uporabljen zgolj kot primer).

1. **možnost:** Če uvozite uporabniško ime in geslo za PPPoE iz obstoječega usmerjevalnika, izpolnite polji **WiFi Name** (Ime omrežja WiFi) in **WiFi Password** (Geslo omrežja WiFi) ter kliknite **OK** (V rdečo), da uporabite nastavitve.
2. **možnost:** Če v hiši dodajate prvi usmerjevalnik, izpolnite polji **User Name** (Uporabniško ime) in **Password** (Geslo) s podatki, ki vam jih je posredoval ponudnik internetnih storitev, nato za izpolnite še polji **WiFi Name** (Ime omrežja WiFi) in **WiFi Password** (Geslo omrežja WiFi). Kliknite **OK** (V rdečo), da uporabite nastavitve.

Postopek je končan. Za povezavo z brezžičnim omrežjem lahko uporabite nastavljeno ime in geslo omrežja WiFi ali pa z ethernetnim kablom priključite računalnik na enega od priključkov 1, 2 ali IPTV/3 na usmerjevalniku, da boste lahko dostopali do interneta.



Nasveti

- Če se zgornja stran ne prikaže, si oglejte **Q1** v razdelku **FAQ**.
- Če po konfiguraciji še vedno ne morete dostopati do interneta, si oglejte **Q2** v razdelku **FAQ**.

LED-indikatorji

LED-indikator	Stanje	Opis
SYS	Sveti neprekinjeno	Sistem se zaganja ali ne deluje pravilno (med uporabo).
	Utripa	Usmerjevalnik deluje pravilno.
	Ne sveti	V sistemu je prišlo do napake ali pa usmerjevalnik ni pravilno vklopljen.
WAN	Sveti neprekinjeno	Priključek WAN je pravilno priključen, vendar ni mogoče prenesti nobenih podatkov.
	Utripa	Za prenos podatkov je uporabljen priključek WAN.
	Ne sveti	Priključek WAN je izključen ali ni pravilno priključen.
LAN	Sveti neprekinjeno	Vsaj en priključek LAN je pravilno priključen.
	Hitro dvakrat utripne	Na usmerjevalnik je priključena nova žična naprava.
	Ne sveti	Nobena žična naprava ni priključena na noben priključek LAN na usmerjevalniku ali pa žična naprava ni pravilno priključena.
WiFi	Sveti neprekinjeno	Omogočeno je vsaj eno 2,4- ali 5-gigaherčno brezžično omrežje.
	Hitro utripanje	Podatki so preneseni prek brezžične povezave.
	Počasno utripanje	V usmerjevalniku se izvaja usklajevanje WPS.
	Ne sveti	Brezžična povezava je onemogočena.

Vtič, priključki in gumbi

Vtič/priključek /gumb	Opis
POWER	Napajalni vtič. Ta vtič priključite na vir napajanja s priloženim napajalnikom, da omogočite napajanje usmerjevalnika.
WAN	Priključek WAN, ki podpira samodejno usklajevanje in hitrost prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s. – (Privzeto) V načinu usmerjevalnika je uporabljen za priključitev modema ali ethernetnega priključka. – V načinu WISP ali načinu univerzalnega ponavljalnika NE priključite nobene naprave na ta priključek. – V načinu dostopne točke deluje kot priključek LAN.
1, 2	Priključek LAN, ki podpira samodejno usklajevanje in hitrost prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s. Uporablja se za priključitev na računalnike, stikala ali igralne konzole.
IPTV/3	Ethernetni priključek, ki podpira samodejno usklajevanje in hitrost prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s. To je privzeto priključek LAN. Če je omogočena funkcija IPTV, deluje samo kot priključek IPTV za povezavo s TV-komunikatorjem.
WPS/RST	Uporablja se za začetek postopka usklajevanja WPS ali ponastavitev usmerjevalnika. – WPS: gumb na usmerjevalniku držite od 1 do 3 sekunde, da začne LED-indikator WiFi počasi utripati. V 2 minutah omogočite funkcijo WPS v drugi napravi, ki podpira WPS, da vzpostavite povezavo WPS. – Ponastavitev: Če LED-indikator SYS utripa, držite gumb približno 8 sekund in ga izpustite, ko se vklopijo vsi LED-indikatorji. Usmerjevalnik je ponastavljen na tovarniške nastavitve.

I توصيل الموجه

إذا كان نوع اتصال الموجه الأصلي PPPoE وكنت تريد استيراد اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بـ PPPoE من الموجه الأصلي إلى الموجه الجديد، فابدأ من الخطوة 1. وبخلاف ذلك، ابدأ من الخطوة 2.

الخطوة 1: استيراد اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بـ PPPoE إلى الموجه الجديد

1. اعدم إلى تشغيل الموجه الأصلي والموجه الجديد.
2. اعدم إلى توصيل منفذ WAN الخاص بالموجه الأصلي بمنفذ LAN (المنفذ 1 أو 2 أو IPTV/3) في الموجه الجديد باستخدام كبل إيثرنت.
- عندما تنتقل مؤشرات LED الخاصة بـ WAN و LAN من الوميض السريع إلى حالة الضوء الثابت، يتم استيراد اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بـ PPPoE إلى الموجه الجديد بنجاح.
3. أزل الموجه الأصلي.

الخطوة 2: توصيل الموجه

1. اعدم إلى تشغيل الموجه الجديد.
2. اعدم إلى توصيل منفذ WAN الخاص بالموجه الجديد بمنفذ LAN في المودم أو مقيس إيثرنت لاستخدام كبل إيثرنت. يضيء مؤشر LED الخاص بـ WAN.

II توصيل الجهاز بالموجه الجديد

1. الخيار: اعدم إلى توصيل جهازك اللاسلكي، مثل الهاتف الذكي، بالشبكة اللاسلكية للموجه. يكون اسم شبكة WiFi الافتراضي (SSID) الخاص بالشبكة اللاسلكية مذكوراً في الجهة السفلية للموجه. ولا يكون هناك أي كلمة مرور بشكل افتراضي.
2. الخيار: اعدم إلى توصيل جهازك السلكي، الكمبيوتر مثلاً، بمنفذ LAN (المنفذ 1 أو 2 أو IPTV/3) في الموجه باستخدام كبل إيثرنت. يومض مؤشر LED الخاص بـ LAN مرتين.

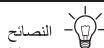
III إعداد الموجه الجديد

الخطوة 1: سجل الدخول إلى واجهة مستخدم الويب الخاصة بالموجه.
بدأ بتشغيل مستعرض ويب على الجهاز الذي تم توصيله بالموجه الجديد، وقم بزيارة tendawifi.com.

الخطوة 2: تكوين الموجه (يتم استخدام PPPoE للتوضيح هنا).

1. الخيار: إذا عمدت إلى استيراد اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بـ PPPoE من الموجه الأصلي، فعين WiFi Name و WiFi Password وانقر فوق OK (موفق) لتطبيق الإعدادات.
2. الخيار: إذا أضفت أول موجه في المنزل، فأدخل اسم User Name و Password من موفر خدمة الإنترنت الذي تتعامل معه، وعين WiFi Name و WiFi Password. اضغط على OK (موفق) لتطبيق الإعدادات.

Done (تم). يمكنك الاتصال بالشبكة اللاسلكية باستخدام اسم WiFi وكلمة المرور التي عيّنتها، أو توصيل الكمبيوتر بالمنفذ 1 أو 2 أو IPTV/3 في الموجه باستخدام كبل إيثرنت للاتصال بالإنترنت.



- النصائح
- إذا لم تظهر الصفحة أعلاه، فرجو منك مراجعة Q1 في قسم FAQ.
 - وإذا لم تتمكن من الوصول إلى الإنترنت حتى بعد التكوين، فرجو منك مراجعة Q2 في قسم FAQ.

مؤشر LED

مؤشر LED	الحالة	الوصف
SYS	مُضىء بشكل ثابت	إن النظام قيد التشغيل، أو لا يعمل بشكل صحيح (أثناء الاستخدام).
	وميض	يعمل الموجه بشكل صحيح.
	متوقف عن التشغيل	إن النظام معطل، أو لم يتم تشغيل الموجه بشكل صحيح.
WAN	مُضىء بشكل ثابت	إن منفذ WAN متصل بشكل صحيح، ولكن لا يتم نقل البيانات.
	وميض	يتم نقل البيانات عبر منفذ WAN.
	متوقف عن التشغيل	إن منفذ WAN غير متصل أو متصل بشكل غير صحيح.
LAN	مُضىء بشكل ثابت	تم توصيل منفذ LAN واحد على الأقل بشكل صحيح.
	وميض سريع	تم توصيل جهاز سلكي جديد بالموجه.
	متوقف عن التشغيل	لم يتم توصيل جهاز سلكي بأي منفذ LAN في الموجه، أو تم توصيل الجهاز السلكي بشكل غير صحيح.
WiFi	مُضىء بشكل ثابت	تم تمكين واحدة على الأقل من الشبكتين اللاسلكيتين بسرعة 4,2 غيغاهرتز و 5 غيغاهرتز.
	وميض سريع	يتم نقل البيانات لاسلكياً.
	وميض بطيء	يجري الموجه تفاوض WPS.
	متوقف عن التشغيل	إن الوظيفة اللاسلكى معطلة.

المقيس والمنفذ والأزرار

مقيس / منفذ / زر	الوصف
POWER	مقيس الطاقة. يُرجى استخدام محول الطاقة المضمن لتوصيل هذا المقيس بمصدر طاقة بهدف تزويد الطاقة.
WAN	منفذ WAN للتفاوض التلقائي بسرعات 10 / 100 / 1000 ميغابت في الثانية. - (بتشكل افتراضي) يتم استخدامه في وضع الموجه للاتصال بمودم أو مقيس إيثرنت. - لا يتم بتوصيل أي جهاز بهذا المنفذ في وضع WISP أو مقوي الإشارة العام. - في وضع AP، يعمل كمنفذ LAN.
1, 2	منفذ LAN للتفاوض التلقائي بسرعات 10 / 100 / 1000 ميغابت في الثانية. يتم استخدامه لتوصيله بأجهزة كمبيوتر أو مفاتيح كهربائية أو أجهزة ألعاب.
IPTV/3	منفذ إيثرنت للتفاوض التلقائي بسرعات 10 / 100 / 1000 ميغابت في الثانية. إنه منفذ LAN بشكل افتراضي، عندما يتم تمكين وظيفة IPTV، يمكن استخدامه كمنفذ IPTV فحسب لتوصيله بجهاز: فك تشفير.
WPS/RST	يتم استخدامه لبدء عملية تفاوض WPS، أو لإعادة ضبط الموجه. - WPS: اضغط باستمرار على زر الموجه لمدة ثانية إلى 3 ثوان، وسيومض مؤشر LED الخاص بـ WiFi ببطء. خلال دقيقتين، اعد إلى تمكين وظيفة WPS في الجهاز الآخر الذي يدعم WPS لإنشاء اتصال WPS. - إعادة الضبط: عندما يومض مؤشر LED الخاص بـ SYS، اضغط باستمرار على الزر لمدة 8 ثوان تقريباً، ثم افاتته عندما تضيء كل مؤشرات LED. تمت استعادة الموجه إلى إعدادات الشركة المصنعة.



FCC Statement

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

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

The device is for indoor usage only.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules.

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

Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating frequency: 2412-2462MHz, 5150-5250MHz, 5725-5850MHz

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.



Caution:

Adapter Model: BN073-A09009E, BN073-A09009B

Manufacture: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Input: 100-240V AC, 50/60Hz 0.4A

Output: 9V $\overline{\text{---}}$ 1A

$\overline{\text{---}}$: DC Voltage



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.

Operating Temperature: 0°C - 40°C

Operating Humidity: (10% - 90%) RH, non-condensing



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 device and your body.
 The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
 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 AC10 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>

Operating Frequency:

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

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

EIRP Power (Max.):

2.4 GHz: 19.65 dBm

5 GHz: 22.85 dBm

Software Version: V02.03.01.XX

For EU/EFTA, this product can be used in the following countries:

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

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

USA hotline: 1-800-570-5892

Toll Free: 7 x 24 hours

Hong Kong hotline: 00852-81931998

Global hotline: +86 755-2765 7180 (China Time Zone)

Website: www.tendacn.com

E-mail: support@tenda.com.cn

Español

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., declara que e1 tipo de equipo radioelectrico AC10 es conforme con 1a Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Čeština

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., prohlašuje, že typ rádiového zařízení AC10 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

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

Deutsch

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dass der Funkanlagentyp AC10 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Français

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type AC10 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Magyar

EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. igazolja, hogy a AC10 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Italiano

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio AC10 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Polski

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego AC10 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Português

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

O(a) abaixo assinado(a) SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declara que o presente tipo de equipamento de rádio AC10 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

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

Română

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ

Prin prezenta, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declară că tipul de echipamente radio AC10 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

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

Nederlands

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaar ik, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dat het type radioapparatuur AC10 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

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

Türkçe

Uygunluk Beyanı

Burada, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD., AC10 radio ekipman tipinin 2014/53/EU direktiflerine uygun olduğunu beyan eder.

Avrupa uygunluk beyannamesinin tam metni takip eden internet adresinde mevcuttur.

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

Български

ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., декларира, че този тип радиосъоръжение AC10 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

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

Slovenščina

POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. potrjuje, da je tip radijske opreme AC10 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

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

Copyright

© 2020 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.