



# Quick Installation Guide

For product or function details, please visit [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com)

AC2100 Dual Band Gigabit WiFi Router

AC21

## Package contents

- Wireless router \* 1
- Power adapter \* 1
- Ethernet cable \* 1
- Quick installation guide \* 1



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



# CONTENTS

---

01 / English

05 / Deutsch

07 / Español

09 / Čeština

11 / Italiano

13 / Français

15 / Magyar

17 / Português

19 / Polski

21 / Română

23 / Nederlands

25 / Türkçe

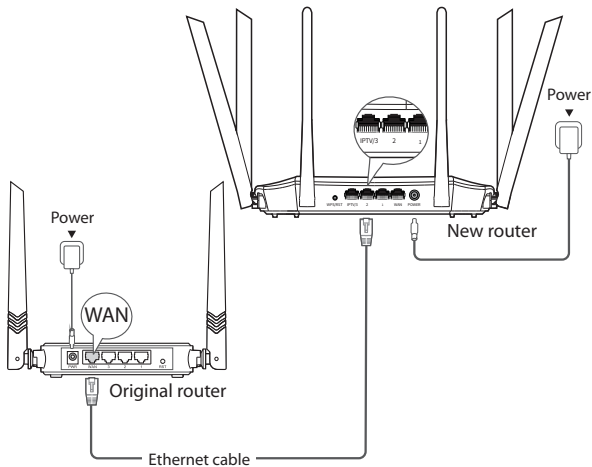
27 / 한국어

# I. Connect your router

If you want to copy the PPPoE user name and password from your original router, start from **Step 1**. Otherwise, start from **Step 2**.

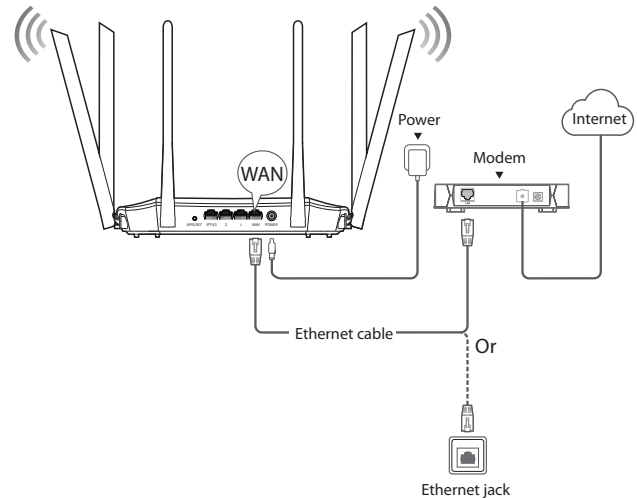
## Step 1: Import your PPPoE user name and password from your original router.

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



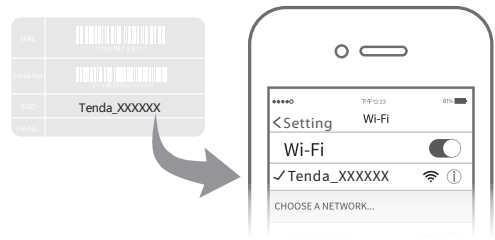
## Step 2: Connect your new router to the internet.

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 on.

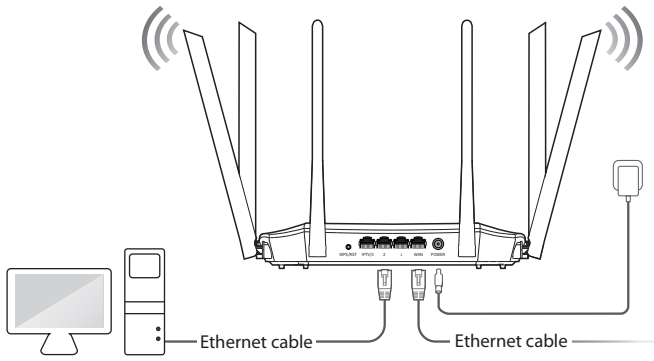


## II. Connect your devices to the new router

**Method 1:** Connect your WiFi-enabled device (such as a smart phone) to the new router's WiFi network using the SSID labeled on the bottom of the router. There is no WiFi password by default.



**Method 2:** Connect your wired device (such as a computer) to port 1, 2, IPTV/3 of the router using an Ethernet cable. The LAN LED indicator lights up.



## III. Set up the new router for internet access

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

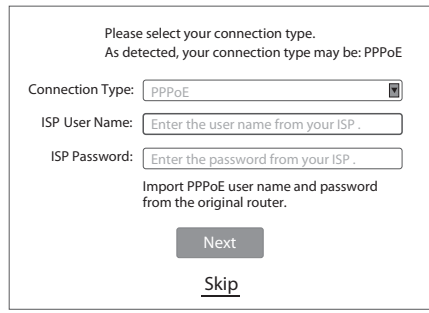


**Tips**  
If you cannot log in to the web UI of the router, refer to **Q1** in **FAQ**.

2. Click **Start**.



3. The router detects your internet connection type automatically. Set required parameters and click **Next**.



**Note**  
PPPoE is used for illustration here. If you migrated your PPPoE user name and password from your original router, this router auto-fills the **ISP User Name** and **ISP Password**.

4. Customize your WiFi name (SSID), WiFi password and the login password as needed, and click **Next**.

**WiFi Settings**

Not Required

Set the WiFi password as the login password of the admin account.

Not Required

**Next**



#### Note

The WiFi password is used to connect to the WiFi network, and the login password is used to log in to the web UI of the router.

#### Done.

You're all set! You can now connect to  
**Tenda\_XXXXXX**

To change settings of other features, click the "More" button below.

**More**

## IV. Access the internet

WiFi-enabled devices: Connect your WiFi-enabled devices to the WiFi network of the router using the WiFi name and WiFi password you set.



#### Tips

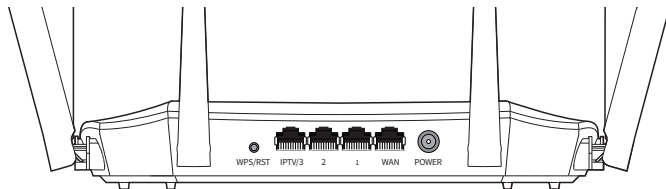
The By default, the WiFi name for both 2.4 GHz and 5 GHz are the same, if you need to modify the WiFi name and WiFi password, see **Q4** in **FAQ**.

Wired devices: Your wired devices connected to the router can access the internet directly now.

## LED indicators

LED indicator	Status	Description
SYS	Solid on	<ul style="list-style-type: none"> <li>The router is starting.</li> <li>If the indicator still lights solid on after the router completes startup, it indicates that the router is connecting to the internet successfully.</li> </ul>
	Blinking	The router works properly, but fails to connect to the internet.
	Off	The system is faulty.
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.
	Fast blinking for twice	A new wired device is connected to the router.
	Off	No device is connected to any LAN port of the router properly.
WiFi	Solid on	At least the 2.4 GHz or 5 GHz WiFi network is enabled.
	Fast blinking	Data is being transmitted wirelessly.
	Slow blinking	The router is performing WPS negotiation.
	Off	Both 2.4 GHz and 5 GHz WiFi networks are disabled.
T		This LED is reserved.

## Jack, ports and buttons



Jack/Port/Button	Description
POWER	Power jack. Used to connect to the included power adapter.
WPS/RST	Used to start the WPS negotiation process, or to reset the router. <ul style="list-style-type: none"><li>• WPS: Press the button of the router for 1 to 3 seconds. Within 2 minutes, enable the WPS function of the other WPS-supported device to establish a WPS connection.</li><li>• Reset: When the <b>SYS</b> LED indicator blinks, hold the button down for about 8 seconds, release it when all the LED indicators blink once.</li></ul>
WAN	Used to connect this router to the internet.
1/2	They are LAN ports used to connect to the wired devices such as computers or switches.
IPTV/3	By default, it is a LAN port. If the IPTV function of the router is enabled, it serves only as an IPTV port used to connect to a set-top box.

## I. Schließen Sie Ihren Router an

Wenn Sie den PPPoE-Benutzernamen und das Passwort von Ihrem ursprünglichen Router übernehmen möchten, beginnen Sie mit

**Schritt 1.** Andernfalls beginnen Sie mit **Schritt 2.**

### Schritt 1: Importieren Sie Ihren PPPoE-Benutzernamen und das Kennwort von Ihrem ursprünglichen Router.

1. Schalten Sie den alten und den neuen Router ein.
2. Verbinden Sie den WAN-Port des ursprünglichen Routers über ein Ethernet-Kabel mit einem LAN-Port (Port 1, 2 und IPTV/3) des neuen Routers.
3. Wenn die WAN- und LAN-LED-Anzeigen des neuen Routers nach schnellem Blinken für drei Sekunden dauerhaft leuchten, wurden der PPPoE-Benutzername und das Passwort des ursprünglichen Routers erfolgreich auf den neuen Router importiert.
4. Entfernen Sie Ihren alten Router.

### Schritt 2: Verbinden Sie den neuen Router mit dem Internet.

1. Starten Sie den neuen Router.
2. Verbinden Sie den WAN-Port des neuen Routers über ein Ethernet-Kabel mit einem LAN- oder Ethernet-Port Ihres Modems. Die WAN-LED-Anzeige beginnt zu leuchten.

## II. Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem neuen Router

**Methode 1:** Verwenden Sie die SSID auf dem Etikett an der Unterseite Ihres Routers, um Ihr WLAN-fähiges Gerät (z. B. ein Smartphone) mit dem WLAN-Netzwerk des neuen Routers zu verbinden. Standardmäßig gibt es kein WLAN-Passwort.

**Methode 2:** Verbinden Sie Ihr kabelgebundenes Gerät (z. B. einen Computer) über ein Ethernet-Kabel mit einem LAN-Port (Port 1,2 und IPTV/3) des Routers. Die LAN-LED-Anzeige beginnt zu leuchten.

## III. Richten Sie den Internetzugang auf dem neuen Router ein

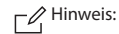
1. Starten Sie einen Webbrowser auf einem Gerät, welches mit dem Router verbunden ist und rufen Sie die Adresse **tendawifi.com** auf.



**Tipp:**

Wenn Sie sich nicht bei der Web-Benutzeroberfläche des Routers anmelden können, lesen Sie in den **FAQ** unter **Q1** nach.

2. Klicken Sie auf **Starten**.
3. Der Router wird automatisch die Art Ihrer Internetverbindung erkennen. Legen Sie die erforderlichen Parameter fest und klicken Sie auf **Nächst**.



**Hinweis:**

PPPoE wird hier zur Veranschaulichung verwendet. Wenn Sie den PPPoE-Benutzernamen und das Passwort von Ihrem ursprünglichen Router übernommen haben, trägt der neue Router den **ISP-Benutzer-Name** und das **ISP-Passwort** automatisch ein.

4. Passen Sie den Namen Ihres WLANs (SSID), Ihr WLAN-Passwort und das Anmeldepasswort je nach Bedarf an und klicken Sie auf **Nächst**.



**Hinweis:**

Das WLAN Passwort wird verwendet, um eine Verbindung zum WLAN Netzwerk herzustellen und das Login-Passwort wird verwendet, um sich in der Weboberfläche Ihres Routers anzumelden.

**Fertig.**



## IV. Zugriff auf das Internet

WLAN-fähige Geräte: Verbinden Sie Ihre drahtlosen Geräte mit dem WLAN-Netzwerk des Routers. Verwenden Sie dabei den WLAN-Namen und das WLAN-Passwort, das Sie festgelegt haben.



Tipps:

Standardmäßig ist der WLAN-Name für 2,4 GHz und 5 GHz identisch. Informationen zum Ändern des WLAN-Namens und des WLAN-Passworts finden Sie unter **Q4** in den **FAQ**.

Kabelgebundene Geräte: Ihre kabelgebundenen Geräte, die mit dem Router verbunden sind, können jetzt direkt auf das Internet zugreifen.

## Buchse, Anschlüsse und Tasten

Buchse/Anschluss/Taste	Beschreibung
POWER	Stromanschluss. Wird zum Verbinden mit dem mitgelieferten Netzteil zur Stromversorgung verwendet.
WPS/RST	Wird verwendet, um die WPS Übertragung Ihres Routers zu starten oder um den Router zurückzusetzen. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Drücken Sie die Taste am Router für 1 bis 3 Sekunden. Aktivieren Sie innerhalb von 2 Minuten die WPS-Funktion eines anderen Geräts, um eine WPS-Verbindung aufzubauen.</li> <li>Zurücksetzen: Wenn die <b>SYS</b>-LED-Anzeige blinkt, halten Sie die Taste für etwa 8 Sekunden gedrückt, bis alle LED-Anzeigen einmal blinken.</li> </ul>
WAN	Wird verwendet, um diesen Router mit dem Internet zu verbinden.
1/2	Es handelt sich um LAN-Ports, die zur Verbindung mit kabelgebundenen Geräten wie Computern oder Switches verwendet werden.
IPTV/3	Voreingestellt ist dieser Port als LAN-Port. Wenn jedoch die IPTV-Funktion des Routers aktiviert ist, funktioniert er nur als IPTV-Port, über den eine Verbindung zu einer Set-Top-Box hergestellt wird.

## LED-Anzeige

LED-Anzeige	Status	Beschreibung
SYS	Leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Router wird gestartet.</li> <li>Wenn die Anzeige nach dem Start des Routers dauerhaft leuchtet, verbindet sich der Router erfolgreich mit dem Internet.</li> </ul>
	Blinkt	Der Router funktioniert ordnungsgemäß, kann aber keine Verbindung zum Internet herstellen.
	Aus	Das System ist fehlerhaft.
WAN	Leuchtet	Der WAN-Port ist war korrekt angeschlossen, es werden aber 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 schnelles Blinken	Ein neues kabelgebundenes Gerät ist mit dem Router verbunden.
	Aus	Es ist kein Gerät korrekt mit einem LAN-Port des Routers verbunden.
WiFi	Leuchtet	Mindestens das 2,4 GHz- oder das 5 GHz-WLAN-Netzwerk ist aktiviert.
	Schnelles Blinken	Daten werden drahtlos übertragen.
	Langsames Blinken	Der Router führt die WPS-Kopplung durch.
	Aus	Sowohl das 2,4 GHz- als auch das 5 GHz-WLAN-Netzwerk sind deaktiviert.
T		Diese LED ist reserviert.

## I. Conecte su enrutador

Si desea copiar el nombre de usuario y la contraseña de PPPoE de su enrutador original, comience con el **Paso 1**. De lo contrario, comience desde el **Paso 2**.

### Paso 1: Importe el nombre de usuario y la contraseña de PPPoE de su enrutador original.

1. Encienda el enrutador original y el nuevo.
2. Conecte el puerto WAN del enrutador original a un puerto LAN (puerto 1, 2 e IPTV/3) del nuevo enrutador con un cable Ethernet.
3. Cuando los indicadores LED de WAN y LAN del enrutador nuevo se encienden durante 3 segundos después de parpadear rápido, significa que el nombre de usuario y contraseña de PPPoE se importaron al enrutador nuevo de forma correcta.
4. Retire el enrutador original.

### Paso 2: Conecte nuevo enrutador a Internet.

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

## II. Conecte sus dispositivos al nuevo enrutador

**Método 1:** Conecte su dispositivo habilitados para WiFi (como un teléfono inteligente) a la red WiFi del nuevo enrutador utilizando el SSID etiquetado en la parte inferior del enrutador. No hay contraseña WiFi por defecto.

**Método 2:** Conecte su dispositivo con cable (como una computadora) a un puerto LAN (puerto 1, 2 e IPTV/3) del enrutador con un cable Ethernet. El indicador LED de LAN se enciende.

## III. Configure el nuevo enrutador para acceder a Internet

1. Abra un navegador en un dispositivo conectado al enrutador y visite **tendawifi.com**.



Sugerencias:

Si no puede iniciar sesión en la interfaz web del enrutador, consulte la **Q1** en la sección de **FAQ**.

2. Haga clic en **Inicio**.
3. El enrutador detecta automáticamente su tipo de conexión a Internet. Configure los parámetros requeridos y haga clic en **Siguiente**.



Nota:

PPPoE se utiliza a modo de ilustración aquí. Si importó su nombre de usuario y contraseña de PPPoE de su enrutador original, este enrutador rellenará de forma automática el **Nombre de usuario proporcionado por el ISP** y la **Contraseña proporcionada por el ISP**.

4. Personalice su nombre de WiFi (SSID), contraseña de WiFi y la contraseña de inicio de sesión según sea necesario, y haga clic en **Siguiente**.



Nota:

La contraseña de WiFi se utiliza para conectarse a la red WiFi, y la contraseña de inicio de sesión se utiliza para iniciar sesión en la interfaz web del enrutador.

**Listo.**

## IV. Acceda a Internet

Dispositivos habilitados para WiFi: Conecte sus dispositivos habilitados para WiFi a la red WiFi del enrutador utilizando el nombre y la contraseña de WiFi que configuró previamente.



Sugerencias:

Los nombres predeterminados de la red WiFi para 2,4 GHz y 5 GHz son el mismo. Si necesita modificar el nombre y la contraseña de la red WiFi, consulte la **Q4** en la sección de **FAQ**.

Dispositivos con cable: Ahora, los dispositivos con cable conectados al enrutador pueden acceder a Internet directamente.

## Conector, puertos y botones

Conector/Puerto/Botón	Descripción
POWER	Clavija de alimentación. Se utiliza para conectar al adaptador de corriente incluido.
WPS/RST	Se utiliza para iniciar el proceso de negociación WPS o para reiniciar el enrutador. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Presione el botón del enrutador durante 1 a 3 segundos. En dos minutos active la función WPS del otro dispositivo compatible con WPS para establecer una conexión WPS.</li> <li>Restablecer: Cuando el indicador LED de <b>SYS</b> parpadea, mantenga presionado el botón durante unos 8 segundos y suéltelo cuando todos los indicadores LED hayan parpadeado una vez.</li> </ul>
WAN	Se utiliza para conectar este enrutador a Internet.
1/2	Son puertos LAN que se utilizan para conectar dispositivos con cable, tales como computadoras o conmutadores.
IPTV/3	De forma predeterminada, es un puerto LAN. Si la función IPTV del enrutador está activada, solo funciona como un puerto IPTV para conectar un decodificador.

## Indicadores LED

Indicador LED	Estado	Descripción
SYS	Se mantiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>El enrutador se está iniciando.</li> <li>Si la luz indicadora permanece encendida de forma ininterrumpida después de que el enrutador completa el inicio, significa que el enrutador se está conectando a Internet correctamente.</li> </ul>
	Parpadeante	El enrutador funciona correctamente, pero no puede conectarse a Internet.
	Apagado	El sistema está defectuoso.
WAN	Se mantiene	El puerto WAN está conectado correctamente, pero no se transmite ningún dato.
	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 rápido en ambos	Hay un nuevo dispositivo con cable conectado al enrutador.
	Apagado	No hay dispositivos conectados correctamente a ningún puerto LAN del enrutador.
WiFi	Se mantiene	Al menos la red WiFi de 2,4 GHz o 5 GHz está activada.
	Parpadeo rápido	Los datos se están transmitiendo de forma inalámbrica.
	Parpadeo lento	El enrutador está realizando la negociación WPS.
	Apagado	Las redes WiFi de 2,4 GHz y 5 GHz están desactivadas.
T		Este LED está reservado.

## I. Připojení routeru

Chcete-li zkopírovat uživatelské jméno a heslo PPPoE z původního routeru, začněte **Krok 1**. V ostatních případech začněte od **Krok 2**.

### Krok 1: Importujte své uživatelské jméno a heslo PPPoE z původního routeru.

1. Zapněte napájení svého původního routeru a nového routeru.
2. Připojte port WAN původního routeru k portu LAN (port 1, 2, IPTV/3) nového routeru ethernetovým kabelem.
3. Když LED kontrolky sítě WAN a LAN nového routeru rychle bliknou a potom 3 sekundy svítí, importování vašeho uživatelského jména a hesla PPPoE do nového routeru bylo úspěšně dokončeno.
4. Odpojte původní router.

### Krok 2: Připojte nový router k internetu.

1. Zapněte nový router.
2. Připojte port WAN nového routeru k portu LAN modemu nebo do konektoru/kabelu sítě Ethernet (připojení od vašeho poskytovatele Internetu). Kontrolka WAN se rozsvítí.

## II. Připojení zařízení k novému routeru

**Metoda 1:** Zařízení s přístupem k síti WiFi (například smartphone) připojte k síti Wi-Fi nového routeru pomocí identifikátoru SSID uvedeného na spodní straně routeru. Ve výchozím nastavení není přístup k síti WiFi zabezpečen heslem.

**Metoda 2:** Připojte drátové zařízení (např. počítač) k portu LAN (port 1, 2, IPTV/3) routeru ethernetovým kabelem. Kontrolka LAN se rozsvítí.


## III. Nastavení nového routeru pro přístup k internetu

1. Spustíte webový prohlížeč v zařízení (PC, notebook, atd.), které je připojeno k novému routeru, a zadejte stránky **tendawifi.com**.

 **Tipy:**

Pokud se nemůžete přihlásit k webovému uživatelskému rozhraní routeru, přečtěte si **Q1 v FAQ**.

2. Klikněte na tlačítko **Start**.
3. Router automaticky rozpozná typ vašeho internetového připojení. Nastavte požadované parametry a klikněte na tlačítko **Další**.

 **Poznámka:**

PPPoE je zde použito pouze pro názornost. Pokud jste z původního routeru přenesli své uživatelské jméno a heslo PPPoE, router automaticky vyplní **Uživatelské jméno ISP** a **Heslo ISP**.

4. Podle potřeby upravte název sítě WiFi (SSID), heslo sítě WiFi a přihlašovací heslo a klikněte na tlačítko **Další**.

 **Poznámka:**

Heslo bezdrátové sítě se používá pro připojení k síti WiFi routeru. Přihlašovací heslo se používá k přihlášení do webového uživatelského rozhraní routeru.

**Hotovo.**

## IV. Přístup na internet

Zařízení s přístupem k síti WiFi: Připojte zařízení s přístupem k síti WiFi k síti WiFi routeru pomocí nastaveného názvu sítě a hesla.



Tipy:

Ve výchozím nastavení je název sítě WiFi pro frekvenci 2,4 GHz a 5 GHz stejný. Pro změnu názvu a hesla sítě WiFi viz **Q4 v FAQ**.

Drátová zařízení: Vaše drátová zařízení připojená k routeru nyní mají přímý přístup k internetu.

## Konektor, porty a tlačítka

Konektor/port /tlačítko	Popis
POWER	Konektor napájení. Používá se k připojení dodávaného napájecího adaptéru.
WPS/RST	Slouží k zapnutí WPS zabezpečení routeru (krátký stisk) nebo k resetování routeru do továrního nastavení (dlouhý stisk po dobu 8 vteřin). <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Stiskněte tlačítko routeru na 1 až 3 sekundy. Do 2 minut aktivujte funkci WPS na druhém zařízení s podporou WPS pro navázání spojení WPS.</li> <li>Reset: Když bliká kontrolka <b>SYS</b>, podržte tlačítko asi 8 sekund a uvolněte jej, jakmile všechny kontrolky LED jednou bliknou.</li> </ul>
WAN	Slouží k připojení tohoto routeru k Internetu.
1/2	Jedná se o porty sítě LAN, ke kterým se připojují drátová zařízení, například počítače nebo přepínače.
IPTV/3	Ve výchozí konfiguraci funguje jako port sítě LAN. Pokud je však funkce IPTV routeru zapnutá, slouží pouze jako port IPTV pro připojení set-top boxu.

## Kontrolky LED

LED indikace	Stav	Popis
SYS	Svítil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router se spouští.</li> <li>Pokud kontrolka po dokončení spuštění routeru stále svítí, znamená to, že se router úspěšně připojuje k internetu.</li> </ul>
	Bliká	Router funguje správně, ale nedokáže se připojit k internetu.
	Nesvítil	Závada systému.
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 řádně připojen.
	Dvakrát rychle blikne	Nové drátové zařízení bylo připojeno k routeru.
	Nesvítil	K žádnému portu LAN routeru není řádně připojeno žádné zařízení.
WiFi	Svítil	Je aktivována alespoň síť WiFi 2,4 GHz nebo 5 GHz.
	Rychle bliká	Probíhá bezdrátový přenos dat.
	Bliká pomalu	Router provádí vyjednávání WPS.
	Nesvítil	Jsou deaktivovány obě bezdrátové sítě 2,4 GHz a 5 GHz.
T		Tato kontrolka LED je vyhrazena.

## I. Collegamento del router

Se si desidera copiare il nome utente e la password PPPoE dal router originale, iniziare dal **Passo 1**. Altrimenti, partire dal **Passo 2**.

### Passo 1: Importare il nome utente e la password PPPoE dal router originale

1. Accendere il router originale e quello nuovo.
2. Collegare la porta WAN del router originale alla porta LAN (porta 1, 2, IPTV/3) del nuovo router utilizzando un cavo Ethernet.
3. Quando i LED WAN e LED del nuovo router si accendono con luce fissa per 3 secondi dopo un lampeggiamento veloce, il nome utente e la password PPPoE sono stati importati sul nuovo router.
4. Rimuovere il router originale.

### Passo 2: Collegare il nuovo router a Internet.

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

**Metodo 1:** Collegare il dispositivo WiFi (ad esempio uno smartphone) alla rete WiFi del nuovo router utilizzando l'SSID riportato nella parte inferiore del router. Come impostazione predefinita non esiste una password WiFi.

**Metodo 2:** Collegare il dispositivo cablato (ad esempio un computer) a una porta LAN (porta 1, 2, IPTV/3) del router utilizzando un cavo Ethernet. La spia LED LAN si accende.

## III. Configurare il nuovo router per l'accesso a Internet

1. Avviare un browser Web sul dispositivo collegato al router e visitare **tendawifi.com**.



Suggerimenti:

Se non è possibile accedere all'interfaccia utente Web del router, fare riferimento a **Q1** nelle **FAQ**.

2. Fare clic su **Inizio**.
3. Il router rileva automaticamente il tipo di connessione Internet. Impostare i parametri richiesti e fare clic su **Prossimo**.



Nota:

PPPoE viene utilizzato come illustrazione. Se il nome utente e la password PPPoE sono stati migrati dal router originale, il router compila automaticamente il **nome utente ISP** e la **password ISP**.

4. Se necessario, personalizzare il nome WiFi (SSID), la password WiFi e la password di accesso, quindi fare clic su **Prossimo**.



Nota:

Password del WiFi viene utilizzata per connettersi al WiFi del router e la password di accesso viene utilizzata per accedere all'interfaccia utente del router.

**Fatto.**

## IV. Accedere ad internet

Dispositivi WiFi: Collegare i dispositivi WiFi alla rete WiFi del router utilizzando il nome WiFi e la password WiFi impostati.



Suggerimenti:

I nomi delle reti Wi-Fi da 2,4 GHz e 5 GHz sono uguali. Se è necessario modificare il nome e la password WiFi, consultare **Q4** nelle **FAQ**.

Dispositivi con filo: I dispositivi cablati collegati al router possono accedere a Internet direttamente.

## Jack, porte e pulsanti

Jack/Porta/ Pulsante	Descrizione
POWER	Presa di alimentazione. Utilizzato per collegare l'adattatore di alimentazione a corredo.
WPS/RST	Usato per avviare la negoziazione WPS del router, o per ripristinare il router. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Premere il pulsante del router per 1-3 secondi. Entro 2 minuti, attivare la funzione WPS dell'altro dispositivo WPS supportato per stabilire una connessione WPS.</li> <li>Ripristinare: Quando la spia LED <b>SYS</b> lampeggia, tenere premuto il pulsante per circa 8 secondi e rilasciarlo quando tutte le spie LED lampeggiano una volta.</li> </ul>
WAN	Utilizzata per connettere questo router a Internet.
1/2	Sono porte LAN utilizzate per collegarsi a dispositivi cablati come computer o switch.
IPTV/3	Per impostazione predefinita, funziona come porta LAN. Ma se la funzione IPTV del router è abilitata, funge solo da porta IPTV utilizzata per collegarsi a un set-top box.

## Indicatori LED

Indicatori LED	Stato	Descrizione
SYS	Accensione fissa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il router sta avviandosi.</li> <li>Se l'indicatore rimane acceso con luce fissa dopo che il router ha completato l'avvio, significa che il router si sta connettendo a Internet.</li> </ul>
	Accensione intermittente	Il router funziona correttamente, ma non riesce a connettersi a Internet.
	Spento	Il sistema è in errore.
WAN	Accensione fissa	La porta WAN è collegata correttamente, ma non viene trasmesso alcun dato.
	Accensione 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.
	Lampeggiamento veloce per due volte	Un nuovo dispositivo cablato è connesso al router.
	Spento	Nessun dispositivo è collegato a una porta LAN del router correttamente.
WiFi	Accensione fissa	Almeno la rete WiFi a 2,4 GHz e/o a 5 GHz è abilitata.
	Lampeggio veloce	I dati vengono trasmessi in modalità wireless.
	Lampeggio lento	Il router sta eseguendo la negoziazione WPS.
	Spento	Le reti wireless a 2,4 GHz e a 5 GHz sono disabilitate.
T		Questo LED è riservato.

## I. Connecter votre routeur

Si vous souhaitez copier le nom d'utilisateur et le mot de passe PPPoE à partir de votre routeur original, commencez à 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 à partir de votre routeur original

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

### Étape 2 : Connecter votre nouveau routeur à Internet.

1. Allumez 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 vos appareils au nouveau routeur

**Méthode 1 :** Connectez votre appareil compatible Wi-Fi (par exemple un smartphone) au réseau WiFi du nouveau routeur à l'aide du SSID indiqué sous le routeur. Il n'y a pas de mot de passe WiFi par défaut.

**Méthode 2 :** Connecter votre appareil câblé (par exemple un ordinateur) à un port LAN (port 1, 2, IPTV/3) du routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Le voyant LED LAN s'allume.

## III. Configurer le nouveau routeur pour accéder à Internet

1. Lancer un navigateur web sur un appareil connecté au routeur et consulter le site **tendawifi.com**.

### Conseils :

Si vous n'arrivez pas à vous connecter à l'interface utilisateur Web du routeur, se référer à la **Q1** dans la section **FAQ**.

2. Cliquer sur **Commencer**.
3. Le routeur détecte automatiquement votre type de connexion internet. Définissez les paramètres requis et cliquez sur **Suivant**.

### Remarque :

Le PPPoE est utilisé à titre d'exemple. Si vous avez migré votre nom d'utilisateur et votre mot de passe PPPoE à partir de votre routeur original, ce routeur remplit automatiquement le **Nom d'utilisateur ISP** et le **Mot de passe ISP**.

4. Personnalisez votre nom WiFi (SSID), votre mot de passe WiFi et le mot de passe de connexion selon vos besoins, puis cliquez sur **Suivant**.

### Remarque :

Le mot de passe du WiFi est utilisé pour connecter le réseau WiFi, et mot de passe de connexion est utilisés pour se connecter à l'IU web du routeur.

**Terminé.**



## IV. Accès à Internet

Appareils compatibles Wi-Fi : Connecter vos appareils compatibles WiFi au réseau Wi-Fi du routeur à l'aide du nom et du mot de passe WiFi que vous avez définis.



Conseils :

La valeur Par défaut et le nom WiFi pour 2,4 GHz et 5 GHz sont les mêmes. Si vous devez modifier le nom et le mot de passe du WiFi, voir la **Q4** dans la section **FAQ**.

Appareils câblés : Vos appareils câblés reliés au routeur peuvent maintenant accéder directement à Internet.

## Prises, ports et boutons

Prise/Port/Bouton	Description
POWER	Prise d'alimentation. Utilisé pour se connecter à l'adaptateur d'alimentation fourni.
WPS/RST	Utilisé pour démarrer la négociation WPS du routeur ou pour réinitialiser le routeur. <ul style="list-style-type: none"> <li>Router zurücksetzen.</li> <li>WPS : Appuyez sur le bouton du routeur pendant 1 à 3 secondes. Dans un délai de 2 minutes, activez la fonction WPS de l'autre appareil compatible WPS pour établir une connexion WPS.</li> <li>Réinitialiser : Lorsque le voyant LED <b>SYS</b> clignote, maintenez le bouton enfoncé pendant environ 8 secondes, et relâchez-le lorsque tous les voyants LED clignotent une fois.</li> </ul>
WAN	Utilisé pour connecter ce routeur à internet.
1/2	Des ports LAN sont utilisés pour se connecter aux appareils câblés comme les ordinateurs ou les commutateurs.
IPTV/3	Par défaut, il fonctionne comme port LAN. Si la fonction IPTV du routeur est activée, il fonctionne uniquement comme port IPTV utilisé pour se connecter à une boîte de réglage.

## Voyants LED

Voyant LED	Statut	Description
SYS	Allumé en continu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le routeur est en cours de démarrage.</li> <li>Si le voyant reste allumé en continu une fois le démarrage du routeur terminé, cela signifie que le routeur se connecte à Internet avec succès.</li> </ul>
	Clignotant	Le routeur fonctionne correctement mais ne parvient pas à se connecter à Internet.
	Éteint	Le système est défaillant.
WAN	Allumé en continu	Le port WAN est correctement connecté, mais aucune date n'est transmise.
	Clignotant	Les données sont transmises par le port WAN.
	Éteint	Le port WAN est déconnecté ou n'est pas correctement connecté.
LAN	Allumé en continu	Au moins un port LAN est branché correctement.
	Clignotement rapide deux fois	Un nouvel appareil câblé est connecté au routeur.
	Éteint	Aucun appareil n'est connecté correctement à un port LAN du routeur.
WiFi	Allumé en continu	Au moins le réseau 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.
	Éteint	Les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz sont désactivés.
T		Ce voyant LED est réservé.

## I. Csatlakoztassa az útválasztót

Ha szeretné átmásolni a PPPoE felhasználónevet és -jelszót az eredeti routerről, kezdje az **1. lépés**. Ellenkező esetben ugorjon a **2. lépés**.

### 1. lépés: Importálja a PPPoE felhasználónevet és jelszót az eredeti routerről.

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

### 2. lépés: Csatlakoztassa az új routert az internethez.

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 világít.

## II. Csatlakoztassa az eszközöket az új routerhez

**1. módszer:** Csatlakoztassa a WiFi-kompatibilis eszközt (pl. okostelefont) az új router WiFi-hálózatához a router alján található címkén feltüntetett SSID segítségével. Alapértelmezés szerint nincs WiFi-jelszó.

**2. módszer:** Csatlakoztassa a vezetékes készüléket (pl. számítógépet) a router egyik LAN portjához (1., 2. port, IPTV/3) egy Ethernet-kábellel. A LAN LED-jelző világítani kezd.

## III. Állítsa be az új routert az interneteléshez

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

 **Tipp:**

Ha nem tud bejelentkezni a router internetes felhasználói felületére, tekintse meg a **FAQ Q1** kérdését.

2. Kattintson a **Start** gombra.
3. A router automatikusan észleli az ön internetkapcsolat típusát. Állítsa be a szükséges paramétereket, majd kattintson a **Következő** gombra.

 **Megjegyzés:**

A PPPoE itt szemléltetésre szolgál. Ha az eredeti routerről telepítette át a PPPoE felhasználónevet és jelszót, ez a router automatikusan kitölti az **ISP felhasználónév** és az **ISP jelszó**.

4. Szükség szerint szabja személyre WiFi-nevét (SSID), WiFi-jelszavát és a bejelentkezési jelszót, majd kattintson a **Következő** gombra.

 **Megjegyzés:**

A WiFi-jelszó segítségével csatlakozhat a router Wi-Fi-hálózatához, a bejelentkezési jelszó pedig a router webes felhasználói felületére való bejelentkezésre szolgál.

**Kész.**

## IV. Internet hozzáférés

WiFi-kompatibilis eszközök: Csatlakoztassa a WiFi-kompatibilis eszközöket a routerhez tartozó WiFi-hálózathoz a beállított WiFi név és jelszó segítségével.



**Tipp:**

Alapértelmezés szerint a 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es WiFi-hálózat neve megegyezik. A WiFi név és jelszó módosításához tekintse meg a **FAQ Q4** kérdését.

Vezetékes eszközök: A routerhez csatlakozó vezetékes eszközök mostantól közvetlen internet-hozzáféréssel rendelkeznek.

## Csatlakozó, portok és gombok

Csatlakozó/port/gomb	Leírás
POWER	Tápcsatlakozó. A mellékelt hálózati adapterhez történő csatlakoztatásra szolgál.
WPS/RST	A router WPS-egyeztetésének elindítására vagy a router visszaállítására szolgál. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Tartsa nyomva a router gombját 1-3 másodpercig. WPS kapcsolat létrehozásához 2 percen belül engedélyezze a WPS által támogatott másik eszköz WPS funkcióját.</li> <li>Visszaállítás: Amikor a <b>SYS</b> LED-jelző villog, kb. 8 másodpercig tartsa nyomva a gombot. Akkor engedje fel, amikor az összes LED-jelző egyszer felvillan.</li> </ul>
WAN	A router internethez történő csatlakoztatására szolgál.
1/2	Az egyéb vezetékes eszközök, pl. számítógépek vagy switchek csatlakoztatására a LAN portok szolgálnak.
IPTV/3	Alapértelmezésként LAN portként funkcionál. A router IPTV funkciójának engedélyezése esetén kizárólag IPTV portként működik, és egy set top boxhoz való csatlakoztatásra szolgál.

## LED-jelzők

LED visszajelző	Státusz	Leírás
SYS	Folyamatosan bekapcsolva	<ul style="list-style-type: none"> <li>A router indítása folyamatban van.</li> <li>Ha a jelzőfény még azután is folyamatosan világít, miután a router befejezte az indítást, ez azt jelzi, hogy a router sikeresen csatlakozik az internethez.</li> </ul>
	Villog	A router megfelelően működik, azonban nem sikerül csatlakoznia az internethez.
	Ki	A rendszer hibás.
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.
	Gyors villogás kétszer	Egy új vezetékes eszköz van csatlakoztatva a routerhez.
	Ki	A router egyik LAN portjához sincs megfelelően csatlakoztatva eszköz.
WiFi	Folyamatosan bekapcsolva	Legalább a 2,4 GHz-es vagy az 5 GHz-es WiFi-hálózat engedélyezve van.
	Gyors villogás	Vezeték nélküli adatátvitel van folyamatban.
	Lassú villogás	A router végrehajtja a WPS kapcsolódást.
	Ki	A 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es vezeték nélküli hálózat egyaránt le van tiltva.
T		Ez a LED foglalt.

## I. Conecte seu roteador

Se você deseja copiar o nome de usuário e a senha do PPPoE do seu roteador original, inicie em **Passo 1**. caso contrário, iniciar do **Passo 2**.

### Passo 1: Importe seu nome de usuário e senha PPPoE do roteador original.

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

### Passo 2: Conecte o novo roteador à Internet.

1. Ligue o novo roteador.
2. Conecte a porta WAN do novo roteador a uma porta LAN de seu modem ou ao conector de Ethernet usando um cabo Ethernet. O LED indicador de WAN acende uma luz.

## II. Conectar os dispositivos ao novo roteador

**Método 1:** Conecte seu dispositivo habilitado para WiFi (como um smart phone) à rede WiFi do novo roteador usando o SSID identificado na parte inferior do roteador. Não há senha de WiFi por padrão.

**Método 2:** Conecte seu dispositivo com fio (como um computador) a uma porta LAN (porta 1, 2, IPTV/3) do roteador usando um cabo Ethernet. O LED indicador de LAN acende uma luz.

## III. Configure o novo roteador para acesso à Internet

1. Inicie um navegador da Web no dispositivo que se conectou ao roteador e visite **tendawifi.com**.



Dicas:

Se você não conseguir fazer login no IU do roteador, consulte **Q1** nas **FAQ**.

2. Clique em **Início**.
3. O roteador detecta o tipo da sua conexão à internet automaticamente. Defina os parâmetros necessários e clique em **Próximo**.



Nota:

PPPoE é usado para ilustração aqui. Se você migrou seu nome de usuário e senha PPPoE do seu roteador original, este roteador preenche automaticamente o **Nome de Usuário de ISP** e **Senha de ISP**.

4. Personalize seu nome de WiFi (SSID), senha de WiFi e senha de login conforme necessário e clique em **Próximo**.



Nota:

A senha Wi-Fi é usada para conectar-se à Wi-Fi do roteador, e a senha de login é usada para acessar a interface Web de usuário do roteador.

**Pronto.**

## IV. Acessar a internet

Dispositivos habilitados para WiFi: Conecte seus dispositivos habilitados para WiFi à rede WiFi do roteador usando o nome do WiFi e a senha de WiFi que você definiu.



Dicas:

Por padrão, o nome do WiFi para 2,4 GHz e 5 GHz é o mesmo. Se você precisar modificar o nome do WiFi ou a senha de WiFi, consulte **Q4** nas **FAQ**.

Dispositivos com cabo: Seus dispositivos com fio conectados ao roteador podem acessar a Internet diretamente agora.

## Jack, portas e botões

Jack/Porta/Botão	Descrição
POWER	Jack de alimentação. Usada para conectar o adaptador de energia incluso.
WPS/RST	Usado para iniciar o processo de negociação WPS ou redefinir o roteador. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Pressione o botão do roteador por 1 a 3 segundos. Em 2 minutos, ative a função WPS do outro dispositivo suportado por WPS para estabelecer uma conexão WPS.</li> <li>Redefinir: Quando o indicador LED do <b>SYS</b> piscar, mantenha este botão pressionado durante cerca de 8 segundos e solte-o quando todos os indicadores LED piscarem uma vez.</li> </ul>
WAN	Usado para conectar este roteador à internet.
1/2	São portas LAN usadas para conectar dispositivos com fio como computadores ou switches.
IPTV/3	Por padrão, ele funciona como uma porta de LAN. Mas se 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.

## Indicadores LED

Indicador LED	Status	Descrição
SYS	Fixo	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Roteador está iniciando.</li> <li>Se o indicador continuar aceso após o roteador concluir a inicialização, isso indicará que o roteador está se conectando à Internet com sucesso.</li> </ul>
	Piscando	O roteador funciona corretamente, mas não consegue se conectar à Internet.
	Desligado	O sistema está apresentando falhas.
WAN	Fixo	A porta WAN está conectada corretamente, mas nenhuma data está sendo transmitida.
	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 rapidamente por duas vezes	Um novo dispositivo com fio está conectado ao roteador.
	Desligado	Nenhum dispositivo está conectado à porta LAN do roteador adequadamente.
WiFi	Fixo	A rede WiFi de 2,4 GHz ou 5 GHz estão ativas.
	Piscando rápido	Os dados estão sendo transmitidos sem fio.
	Piscando lentamente	O Roteador está se conectando via WPS.
	Desligado	Ambas as redes sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz estão desabilitadas.
T		Este LED está reservado.

## I. Podłącz swój router

Jeśli chcesz skopiować nazwę użytkownika i hasło PPPoE z oryginalnego routera, rozpocznij od **Krok 1**. W przeciwnym wypadku zacznij od **Krok 2**.

### Krok 1: Zaimportuj nazwę użytkownika i hasło PPPoE z oryginalnego routera.

1. Podłącz oryginalny i nowy router.
2. Podłącz port WAN oryginalnego routera do jednego z portów LAN (port 1, 2, IPTV/3) nowego routera przy użyciu kabla Ethernet.
3. Włączenie się kontrolki LED portów sieci WAN i LED nowego routera na 3 sekundy po zakończeniu migania oznacza, że nazwa użytkownika i hasło PPPoE zostały zaimportowane do nowego routera.
4. Odłącz obecny router.

### Krok 2: Połącz nowy router z Internetem.

1. Włącz zasilanie nowego routera.
2. Podłącz port WAN nowego routera do portu LAN oryginalnego routera lub wejścia Ethernet za pomocą kabla Ethernet. Kontrolka LED portu sieci WAN świeci.

## II. Podłącz urządzenia do nowego routera

**Metoda 1:** Podłącz urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi (takie jak smartfon) do sieci Wi-Fi nowego routera za pomocą identyfikatora SSID znajdującego się na spodzie routera. Nie ustawiono domyślnie żadnego hasła WiFi.

**Metoda 2:** Podłącz urządzenie z obsługą sieci przewodowej (np. komputer) do jednego z portów LAN (port 1, 2, IPTV/3) routera przy użyciu kabla Ethernet. Kontrolka LED portu sieci LAN świeci.

## III. Skonfiguruj nowy router pod kątem dostępu do Internetu

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



Wskazówki:

Jeśli nie możesz zalogować się do interfejsu przeglądarki internetowej routera, zobacz odpowiedź na **Q1** w sekcji **FAQ**.

2. Kliknij przycisk **Start**.
3. Router automatycznie wykryje typ twojego połączenia internetowego. Ustaw wymagane parametry i kliknij **Dalej**.



Uwaga:

Na ilustracji przedstawiono PPPoE. Jeśli zaimportowano nazwę użytkownika i hasło PPPoE z oryginalnego routera, pola **Nazwa użytkownika ISP** i **Hasło ISP** zostaną uzupełnione automatycznie.

4. W razie potrzeby dostosuj nazwę Wi-Fi (SSID), hasło sieci Wi-Fi i hasło logowania, a następnie kliknij **Dalej**.



Uwaga:

Hasło Wi-Fi służy do łączenia się z siecią Wi-Fi routera, natomiast Hasło logowania służy do logowania się do internetowego interfejsu użytkownika routera.

**Gotowe.**

## IV. Połącz się z Internetem

Urządzenia z obsługą sieci Wi-Fi: Podłącz urządzenia z obsługą sieci Wi-Fi do sieci Wi-Fi routera za pomocą ustawionej nazwy sieci Wi-Fi i hasła sieci Wi-Fi.



Wskazówki:

Domyślnie nazwy sieci Wi-Fi w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz są takie same. Jeśli musisz zmienić nazwę sieci Wi-Fi i hasło sieci Wi-Fi, zobacz odpowiedź na **Q4** w sekcji **FAQ**.

Urządzenia przewodowe: Urządzenia przewodowe podłączone do routera mogą teraz uzyskać bezpośredni dostęp do Internetu.

## Gniazdo, porty i przyciski

Gniazdo/port/przycisk	Opis
POWER	Gniazdo zasilania. Służy do podłączenia do dołączonego zasilacza i zasilania urządzenia.
WPS/RST	Służy do włączania funkcji WPS lub do resetowania routera. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Naciśnij przycisk routera i przytrzymaj go do 3 sekund. W ciągu 2 minut włącz funkcję WPS w drugim urządzeniu z obsługą WPS, aby nawiązać połączenie WPS.</li> <li>Reset: Gdy zaświeci się kontrolka LED <b>SYS</b>, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 8 sekund, a następnie zwolnij go, gdy wszystkie kontrolki LED zamigają jeden raz.</li> </ul>
WAN	Służy do łączenia routera z internetem.
1/2	Są to porty LAN służące do podłączania takich urządzeń przewodowych, jak komputery i przełączniki.
IPTV/3	Działa on domyślnie jako port LAN. Jeśli jednak funkcja IPTV routera jest włączona, działa jedynie jako port IPTV, służący do połączenia z dekoderem.

## Kontrolki LED

Kontrolka LED	Stan	Opis
SYS	Ciągłe światło	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router rozpoczyna pracę.</li> <li>Jeśli wskaźnik świeci światłem ciągłym po zakończeniu uruchamiania routera, oznacza to, że router nawiązał połączenie z Internetem.</li> </ul>
	Miganie	Router działa prawidłowo, ale nie może połączyć się z Internetem.
	Wyłącz	System jest wadliwy.
WAN	Ciągłe światło	Port WAN jest prawidłowo podłączony, ale dane nie są przesyłane.
	Miganie	Dane przesyłane są przez port WAN.
	Wyłącz	Port WAN jest odłączony lub niepoprawnie podłączony.
LAN	Ciągłe światło	Co najmniej jeden port LAN jest podłączony prawidłowo.
	Szybkie, dwukrotne miganie	Nowe urządzenie przewodowe zostało podłączone do Internetu.
	Wyłącz	Do portu LAN routera nie zostało prawidłowo podłączone żadne urządzenie.
WiFi	Ciągłe światło	Włączono co najmniej jedną sieć Wi-Fi w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz.
	Szybkie miganie	Trwa bezprzewodowy transfer danych.
	Powolne miganie	Urządzenie negocjuje WPS.
	Wyłącz	Wyłączone są sieci bezprzewodowe zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz.
T		Ta dioda LED jest zarezerwowana.

## I. Conectați routerul

Dacă doriți să copiați numele de utilizator PPPoE și parola de pe routerul inițial, porniți de la **Pasul 1**. În caz contrar, începeți de la **Pasul 2**.

### Pasul 1: Importarea numelui de utilizator PPPoE și a parolei de pe routerul inițial.

1. Porniți routerul inițial și routerul nou.
2. Conectați portul WAN al routerului inițial la portul LAN (portul 1, 2, IPTV/3) al routerului nou, utilizând un cablu Ethernet.
3. Atunci când LED-urile indicatoare pentru WAN și LAN ale routerului nou rămân aprinse timp de 3 secunde după ce au luminat intermitent rapid, numele de utilizator PPPoE și parola sunt importate cu succes pe routerul nou.
4. Deconectați routerul inițial.

### Pasul 2: Conectarea routerului nou la internet.

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

## II. Conectați-vă dispozitivele la routerul nou

**Metoda 1:** Conectați dispozitivul cu WiFi (cum ar fi un smartphone) la rețeaua WiFi a routerului nou folosind SSID-ul de pe eticheta din partea de jos a routerului. Nu există nicio parolă WiFi în mod implicit.

**Metoda 2:** Conectați dispozitivul cu fir (cum ar fi un computer) la un port LAN (portul 1, 2, IPTV/3) al routerului utilizând un cablu Ethernet. LED-ul indicator pentru LAN se aprinde.

## III. Configurați routerul nou pentru acces la internet

1. Deschideți un browser web pe dispozitivul conectat la router și accesați **tendawifi.com**.



Sfat:

Dacă nu vă puteți conecta la interfața UI web a routerului, consultați **Q1** din **FAQ**.

2. Faceți clic pe **Start**.
3. Routerul detectează automat tipul de conexiune la internet. Setează parametrii necesari și faceți clic pe **Urm.**



Nota:

PPPoE este folosit cu scop ilustrativ aici. Dacă ați migrat numele de utilizator PPPoE și parola de pe routerul inițial, acest router completează automat câmpurile **Nume de utilizator ISP** și **Parola ISP**.

4. Personalizați numele rețelei WiFi (SSID), parola WiFi și parola de conectare dacă este necesar, apoi faceți clic pe **Urm.**



Nota:

Parola WiFi este utilizată pentru conectarea la rețeaua WiFi a routerului, iar parola de autentificare este utilizată pentru conectarea la interfața bazată pe web a routerului.

**Efectuat.**



## IV. Accesarea internetului

Dispozitive cu WiFi: Conectați dispozitivele cu WiFi la rețeaua WiFi a routerului utilizând numele WiFi și parola WiFi pe care le-ați setat.



Sfat:

În mod implicit, denumirea rețelelor WiFi de 2,4 GHz și 5 GHz este aceeași. Dacă trebuie să modificați numele rețelei WiFi și parola WiFi, consultați **Q4** din **FAQ**.

Dispozitive cu fir: Dispozitivele cu fir conectate la router pot accesa internetul direct acum.

## Mufe, porturi și butoane

Mufă/port/buton	Descriere
POWER	Mufă de alimentare. Folosită pentru conectare la adaptorul de curent inclus.
WPS/RST	Utilizat pentru pornirea procesului de negociere WPS a routerului sau pentru resetarea routerului. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Apăsați butonul routerului timp de 1 până la 3 secunde. În decurs de 2 minute, activați funcția WPS a celui alt dispozitiv cu WPS pentru a stabili o conexiune WPS.</li> <li>Resetare: Atunci când LED-ul indicator <b>SYS</b> luminează intermitent, mențineți butonul apăsat timp de 8 secunde, eliberați-l când toate LED-urile indicatoare luminează intermitent o singură dată.</li> </ul>
WAN	Utilizat pentru conectarea acestui router la internet.
1/2	Acestea sunt porturi LAN utilizate pentru conectarea la dispozitive cu fir precum computere sau switch-uri.
IPTV/3	În mod implicit, acesta funcționează ca port LAN. Dar dacă funcția IPTV a routerului este activată, acesta funcționează numai ca port IPTV, utilizat pentru conectarea la un receptor set-top box.

## Indicatoare LED

Indicator LED	Status	Descriere
SYS	Rămâne aprins	<ul style="list-style-type: none"> <li>Routerul este în curs de pornire.</li> <li>Dacă indicatorul rămâne aprins în continuare după ce routerul finalizează pornirea, înseamnă că routerul se conectează cu succes la internet.</li> </ul>
	Luminează intermitent	Routerul funcționează corespunzător, dar nu se poate conecta la internet.
	Oprit	Sistemul este defect.
WAN	Rămâne aprins	Portul WAN este conectat corect, dar nu se transmit date.
	Luminează intermitent	Se transmit date prin portul WAN.
	Oprit	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.
	Oprit	Niciun dispozitiv nu este conectat la vreun port LAN al routerului corespunzător.
WiFi	Rămâne aprins	Cel puțin rețeaua WiFi de 2,4 GHz sau 5 GHz este activată.
	Clipire rapidă	Se transmit date prin wireless.
	Luminează intermitent lent	Routerul efectuează negocierea WPS.
	Oprit	Rețelele wireless de 2,4 GHz și de 5 GHz sunt dezactivate.
T		Acest LED este rezervat.

## I. Sluit uw router aan

Als u de PPPoE-gebruikersnaam en het wachtwoord van uw oorspronkelijke router wilt kopiëren, begint u bij **Stap 1**. Ga anders verder met **Stap 2**.

### Stap 1: Importeer uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord van uw oorspronkelijke router.

1. Schakel uw originele en nieuwe routers in.
2. Verbind de WAN-poort van de originele router via een Ethernet-kabel met een LAN-poort (poort 1, 2, IPTV/3) van de nieuwe router.
3. Als de LED-lampjes voor WAN en LAN van de nieuwe router drie seconden lang branden nadat ze snel hebben geknipperd, worden de PPPoE-gebruikersnaam en het wachtwoord naar uw nieuwe router geïmporteerd.
4. Verwijder de originele router.

### Stap 2: Verbind uw nieuwe router met internet.

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-poort met een Ethernet-kabel. Het LED-lampje van de WAN zal gaan branden.

## II. Sluit uw apparaten aan op de nieuwe router

**Methode 1:** Verbind uw wifi-apparaat (zoals een smartphone) met het wifi-netwerk van de nieuwe router met de SSID aan de onderkant van de router. Er is standaard geen wifi-wachtwoord ingesteld.

**Methode 2:** Verbind uw bekabelde apparaat (zoals een computer) via een Ethernet-kabel met een LAN-poort (poort 1, 2, IPTV/3) van de router. De LED-indicator van de LAN zal gaan branden.

## III. Stel de nieuwe router in voor internettoegang

1. Start een webbrowser op een apparaat dat is verbonden met de router en ga naar **tendawifi.com**.



Tips:

Als u zich niet kunt aanmelden bij de web-UI van de router, raadpleegt u **Q1 in FAQ**.

2. Klik op **Start**.
3. De router detecteert automatisch uw type internetverbinding. Stel de vereiste parameters in en klik op **Volgende**.



Opmerking:

PPPoE wordt hier ter illustratie gebruikt. Als u uw PPPoE-gebruikersnaam en -wachtwoord van uw oorspronkelijke router hebt gemigreerd, vult deze router automatisch de **ISP-gebruikersnaam** en het **ISP-wachtwoord** van de internetprovider in.

4. Pas uw wifi-naam (SSID), wifi-wachtwoord en het wachtwoord om u aan te melden aan en klik op **Volgende**.



Opmerking:

Het wifi-wachtwoord wordt gebruikt om verbinding te maken met het wifi-netwerk. Het wachtwoord om u aan te melden gebruikt u om toegang te krijgen tot de webinterface van de router.

**Gereed.**

## IV. Toegang tot internet

**Wifi-apparaten:** Verbind uw wifi-apparaten met het wifi-netwerk van de router met behulp van de wifi-naam en het wifi-wachtwoord dat u hebt ingesteld.



Tips:

De wifi-naam voor zowel 2,4 GHz als 5 GHz is standaard hetzelfde. Zie **Q4** in **FAQ** voor het wijzigen van de wifi-naam en het wifi-wachtwoord.

**Bedrade apparaten:** Uw bekabelde apparaten die op de router zijn aangesloten, hebben nu rechtstreeks toegang tot internet.

## Aansluiting, poorten en knoppen

Aansluiting/poort /knop	Beschrijving
POWER	Voedingsaansluiting. Wordt gebruikt om de meegeleverde voedingsadapter aan te sluiten.
WPS/RST	Wordt gebruikt om het WPS-onderhandelingsproces te starten of om de router te resetten. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: Houd de knop van de router 1 tot 3 seconden ingedrukt. Schakel binnen 2 minuten de WPS-functie van het andere WPS-apparaat in om een WPS-verbinding tot stand te brengen.</li> <li>Resetten: Wanneer het <b>SYS</b> LED-lampje knippert, houdt u de knop ongeveer 8 seconden ingedrukt. Laat de knop los wanneer alle LED-lampjes één keer knipperen.</li> </ul>
WAN	Wordt gebruikt om deze router met internet te verbinden.
1/2	Dit zijn LAN-poorten die worden gebruikt om verbinding te maken met bekabelde apparaten zoals computers of schakelaars.
IPTV/3	Dit is standaard een LAN-poort. Als de IPTV-functie van de router is ingeschakeld, werkt deze alleen als IPTV-poort die wordt gebruikt om verbinding te maken met een settopbox.

## LED-indicatoren

LED-indicator	Status	Beschrijving
SYS	Brandend	<ul style="list-style-type: none"> <li>De router wordt opgestart.</li> <li>Als het lampje blijft branden nadat de router is opgestart, geeft dit aan dat de router verbinding heeft gemaakt met internet.</li> </ul>
	Knipperend	De router werkt, maar kan geen verbinding maken met internet.
	Uit	Het systeem is defect.
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.
	Twee keer snel knipperend	Een nieuw bekabeld apparaat is verbonden met de router.
	Uit	Er is geen apparaat aangesloten op een LAN-poort van de router.
Wifi	Brandend	Zowel het 2,4GHz- als het 5GHz-wifi-netwerk is ingeschakeld.
	Snel knipperend	Gegevens worden draadloos verzonden.
	Langzaam knipperend	De router voert WPS-onderhandeling uit.
	Uit	Zowel het 2,4GHz- als het 5GHz-wifi-netwerk is uitgeschakeld.
T		Deze LED is gereserveerd.

## I. Router'ınızı Ağa Bağlayın

Mevcut router'ınızın PPPoE kullanıcı adı ve şifresini kopyalamak istiyorsanız **Adım 1**, istemiyorsanız **Adım 2**'den işlemlere başlayınız.

### Adım 1: Mevcut router'ınızdan PPPoE kullanıcı adı ve şifrenizi kopyalayınız

1. Mevcut ve yeni router'ınızı çalıştırınız.
2. Mevcut router'ınızın WAN portunu yeni router'ınızın LAN portuna (port 1, 2 ve IPTV için port 3) bir Ethernet kablosu ile bağlayınız.
3. Yeni router'ınızın WAN ve LAN LED göstergeleri 3 saniye boyunca hızlı bir şekilde yanıp söndükten sonra sabit olarak yanmaya başladığında, PPPoE kullanıcı adı ve şifresi yeni router'ınıza başarıyla aktarıldı demektir.
4. Mevcut router'ınızı kaldırabilirsiniz.

### Adım 2: Yeni router'ınızı internete bağlayın.

1. Yeni router'ınızı çalıştırınız.
2. Yeni router'ınızın WAN portunu modeminizin LAN portuna bir Ethernet kablosu ile bağlayınız. WAN Led göstergesi yanacaktır.


## II. Ağ aygıtlarınızı yeni router'ınıza bağlayın

**Yöntem 1:** Kablosuz cihazlarınızı ( Akıllı telefon gibi) yeni router'ınızın kablosuz ağına, router'ınızın altında bulunan etikette belirtilen SSID (Kablosuz ağ adı) bilgisini kullanarak bağlayınız. Vaarsayılan ayarlarda kablosuz ağ şifresi bulunmamaktadır.

**Yöntem 2:** Kablololu cihazlarınızı ( Bilgisayar gibi) router'ınızın LAN portuna bir Ethernet kablosu kullanarak bağlayınız. LAN LED göstergesi yanacaktır.

## III. İnternet bağlantısı için router'ın kurulumu

1. Router'ınızın bağlı olduğu cihaz üzerinde bir web tarayıcı çalıştırarak **tendawifi.com** adresini ziyaret ediniz.

 İpuçları:

Eğer Router'ın arayüzüne giriş yapamazsanız, **Sık Sorulan Sorular** kısmında yer alan **S1'e** göz atınız.

2. Başlat'a **Tıklayınız.**

3. Router'ınızın internet bağlantınızın tipini otomatik olarak algılayacaktır. Gerekli parametreleri girerek **İleri**'ye tıklayınız.

 Not:

Burada PPPoE sadece örnek olarak kullanılmıştır. Eğer mevcut router'ınızdan PPPoE kullanıcı adı ve şifrenizi yeni router'ınıza taşıdıysanız **ISS Kullanıcı Adı ve ISS Şifresi** otomatik olarak doldurulacaktır.

- 4 . Kablosuz ağ adını (SSID), kablosuz ağ şifresini ve giriş şifresini değiştirerek **İleri**'ye tıklayınız

 Not:

Kablosuz ağ şifresi kablosuz ağlara bağlanmak için kullanılır, Giriş şifresi ise router'ın web arayüzüne giriş yapmak için kullanılır.

**Tamamlandı.**

## IV. İnternete Erişim

Kablosuz aygıtlar: Kablosuz aygıtlarınızı router'ınızın kablosuz ağına bağlamak için belirlemiş olduğunuz kablosuz ağ adını ve kablosuz ağ şifresini kullanınız.



İpuçları:

Varsayılan olarak 2.4GHz ve 5GHz kablosuz ağ adları aynıdır. Kablosuz ağ adı ve kablosuz ağ şifresini değiştirmek isterseniz **Sıkça Sorulan Sorular** kısmında **54**'ü gözden geçiriniz.

Kablolu aygıtlar: Router'a bağlı olan kablolu aygıtlarınız internete erişebilir.

## Jak, Portlar ve Butonlar

Jak/Port/Buton	Açıklama
POWER	Güç Jak'i Paket içerisinde yer alan adaptörü bağlamak için kullanılır.
WPS/RST	WPS habelerme işlemini başlatmak veya router'ı resetlemek için kullanılır. • WPS: Router'ın WPS butonuna 1-3 saniye kadar basılı tutunuz. İki dakika içerisinde WPS bağlantısı yapmayı planladığınız diğer cihazın WPS özelliğini etkinleştiriniz. • Reset: <b>SYS</b> LED göstergesi yanıp söndüğünde reset butonuna 8 saniye kadar basılı tutunuz, tüm LED göstergeleri aynı anda yanıp söndüğünde butonu bırakınız.
WAN	İnternete bağlanmak için kullanılır.
1/2	Bu portlar bilgisayar ve switch gibi kablolu cihazların bağlanması için kullanılan LAN portlarıdır.
IPTV/3	Varsayılan olarak, bir LAN portu olarak işlev görür. Eğer router'ın IPTV fonksiyonu etkin ise, sadece IPTV portu olarak bir STB cihazına bağlanmak için kullanılır.

## LED Göstergeleri

LED Göstergesi	Durumu	Açıklama
SYS	Sabit Yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Router açılıyor.</li> <li>Router çalışmaya başladıktan sonra eğer gösterge hala sabit yanıyorsa, bu router'ın internete başarılı şekilde bağlandığını gösterir.</li> </ul>
	Yanıp Sönüyor	Router düzgün bir şekilde çalışıyor fakat internete erişemiyor.
	Kapalı	Sistem hatalı.
WAN	Sabit Yanıyor	WAN portu düzgün olarak bağlı fakat veri transferi yapılamıyor.
	Yanıp sönüyor	WAN portu üzerinden veri transferi yapıldı.
	Kapalı	WAN portu bağlı değil veya düzgün bir şekilde bağlanmamış.
LAN	Sabit Yanıyor	En az bir LAN portu düzgün şekilde bağlı
	Hızlı şekilde ikini kez yanıp sönüyor	Yeni bir kablolu aygıt router'a bağlandı
	Kapalı	Router'ın herhangi bir LAN portuna bir cihaz düzgün olarak bağlı değil
WiFi	Sabit Yanıyor	En azından 2.4GHz veya 5GHz kablosuz ağlardan birisi etkin.
	Hızlı yanıp sönüyor	Veri kablosuz olarak iletilmiştir.
	Yavaş yanıp sönüyor	Router WPS uzlaşmayı gerçekleştiriyor.
	Kapalı	Hem 2,4 GHz hem de 5 GHz kablosuz ağ etkinleştirilmiştir.
T		Bu LED rezerve edilmiş durumda.

## I. 라우터를 연결하세요

원래 라우터에서 PPPoE 사용자 이름 및 비밀번호를 복사하려면 **1단계**부터 시작합니다. 그렇지 않으면 **2단계**부터 시작하십시오.

### 1 단계: 원래 라우터의 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호를 가져옵니다.

1. 원래 라우터와 새 라우터에 전원을 켭니다.
2. 이더넷 케이블을 사용하여 원래 라우터의 WAN 포트를 새 라우터의 LAN 포트(포트 1, 2, IPTV/3)에 연결합니다.
3. 새 라우터의 WAN 및 LAN LED 표시등이 빠르게 깜박인 후 3초 동안 켜져 있으면 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호를 새 라우터에 성공적으로 가져온것입니다.
4. 원래 라우터를 제거합니다.

### 2 단계: 인터넷에 새 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

**방법 1:** 라우터의 하단 라벨에 있는 SSID를 사용하여 WiFi 지원 장치(예: 스마트폰)를 새 라우터의 WiFi 네트워크에 연결합니다. 기본으로 설정된 WiFi 암호가 없습니다.

**방법 2:** 이더넷 케이블을 사용하여 유선 장치(예: 컴퓨터)를 라우터의 LAN 포트(포트 1, 2, IPTV/3)에 연결합니다. LAN LED 표시등이 켜집니다.

## III. 인터넷 액세스를 위한 새 라우터 설정

1. 라우터에 연결된 장치에서 웹 브라우저를 시작하고 **tendawifi.com**을 방문하십시오.

 **요령:**

라우터의 웹 UI에 로그인할 수 없는 경우 **FAQ**의 **Q1**을 참조하십시오.

2. **시작하기**를 클릭합니다.

3. 라우터가 인터넷 연결 상태를 자동으로 탐지합니다. 필요한 파라미터를 설정하고 **다음**을 클릭합니다.

 **주:**

여기 PPPoE는 설명을 위해 사용됩니다. 원래 라우터에서 PPPoE 사용자 이름과 비밀번호를 마이그레이션한 경우, 이 라우터는 **통신사 사용자 이름** 및 **통신사 비밀번호**를 자동으로 채웁니다.

4. 필요에 따라 WiFi 이름(SSID), WiFi 비밀번호 및 로그인 비밀번호를 사용자 지정하고 **다음**을 클릭합니다.


 **주:**

WiFi 비밀번호는 WiFi 네트워크에 연결하는 데 사용되며 로그인 비밀번호는 라우터의 웹 UI에 로그인하는 데 사용됩니다.

**했음.**

## IV. 인터넷에 액세스합니다

WiFi 지원 장치: 설정한 WiFi 이름 및 WiFi 비밀번호를 사용하여 WiFi 지원 장치를 라우터의 WiFi 네트워크에 연결합니다.

 **요령:**  
2.4GHz 및 5GHz의 WiFi 이름은 기본적으로 동일합니다. WiFi 이름 및 WiFi 비밀번호를 수정하려면 **FAQ의 Q4**를 참조하십시오.

유선 장치: 라우터에 연결된 유선 장치로 지금 인터넷에 직접 액세스할 수 있습니다

## 잭, 포트 및 버튼

잭/포트/버튼	상세
POWER	파워잭. 포함된 전원 어댑터에 연결하는 데 사용됩니다.
WPS/RST	라우터의 WPS 협상 프로세스를 시작하거나 공유기를 재설정하는 데 사용됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>WPS: 라우터의 버튼을 1~3초 누릅니다. 2분 내에 다른 WPS 지원 장치의 WPS 기능을 활성화하여 WPS 연결을 설정합니다.</li> <li>재설정: <b>SYS</b> LED 표시등이 깜박이면, 버튼을 약 8초 동안 누르고 있다가 모든 LED 표시등이 한 번 깜박일때 성공합니다.</li> </ul>
WAN	라우터를 인터넷에 연결하는 데 사용됩니다.
1/2	컴퓨터나 스위치 등의 유선 장치에 연결하는 데 사용되는 LAN 포트입니다.
IPTV/3	기본적으로 LAN 포트의 기능을 합니다. 라우터의 IPTV 기능이 활성화되면 셋톱박스에 연결하는 데 사용되는 IPTV 포트의 역할만 합니다.

## LED 표시등

LED 표시등	상태	상세
SYS	켜짐	<ul style="list-style-type: none"> <li>라우터를 시작하는 중입니다.</li> <li>라우터가 시작된 후에도 표시등이 계속 켜져 있는 경우 라우터가 인터넷에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다.</li> </ul>
	깜박임	라우터는 제대로 작동하지만 인터넷에 연결하지 못합니다.
	꺼짐	시스템 오류입니다.
WAN	켜짐	WAN 포트가 올바르게 연결되었지만 데이터가 전송되지 않습니다.
	깜박임	WAN 포트를 통해 데이터가 전송되고 있습니다.
	꺼짐	WAN 포트가 분리되었거나 올바르게 연결되어 있지 않습니다.
LAN	켜짐	하나의 LAN 포트가 올바르게 연결되었습니다.
	두 번 깜박임	새 유선 장치가 라우터에 연결되었습니다.
	꺼짐	라우터의 LAN 포트에 올바르게 연결된 장치가 없습니다.
WiFi	켜짐	2.4GHz 또는 5GHz WiFi 네트워크가 활성화되었습니다.
	빠르게 깜박임	데이터가 무선으로 전송되고 있습니다.
	느리게 깜박임	라우터가 WPS 협상을 수행하고 있습니다.
	꺼짐	2.4GHz 및 5GHz 무선 네트워크가 모두 비활성화되었습니다.
T		LED는 예약되었습니다.

# 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 and log in again:

- Ensure that **tendawifi.com** is entered correctly in the address bar of the web browser, or you can try entering **192.168.0.1**.
- If you use a WiFi-enabled device to log in to the web UI of the router, ensure that it is connected to the router's SSID, and mobile data (if any) is disabled.
- If you use a computer to log in to the web UI of the router, ensure that it is connected to port 1, 2 or IPTV/3 of the router properly by an Ethernet cable. And it is set to **Obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**.
- Replace the web browser.
- Reset the router.

## Q2: I cannot access the internet after the configuration, what should I do?

A2: Try the following methods:

- Check if the WAN port of the router is connected properly, and the WAN LED indicator is solid on or blinking.
- Check if the **SYS** LED indicator blinks, log in to the web UI of the router, and navigate to the **Internet Settings** page, follow the on-screen instructions to solve it.
- If your wired devices cannot access the internet:
  - Check if your computer is connected to port 1, 2, IPTV/3 properly.
  - Check if your computer is set to **obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**.
- If your WiFi-enabled devices cannot access the internet:
  - Check if your WiFi-enabled devices are connected to the WiFi network of the router with the SSID you set.
  - Change your WiFi name and WiFi password on **Wireless Settings** page. Then try again.

## Q3: How to reset the router?

A3: When the **SYS** indicator lights on or blinks, hold down the **WPS/ RST** button for about 8 seconds. Release it when all the LED indicators blink once. The router is reset successfully.

## Q4: How to change my WiFi names and passwords?

A4: Log in to the web UI of the router on your wired or WiFi-enabled device, navigate to **Wireless Settings > WiFi Name & Password** Page, and customize your WiFi names and passwords.

## Q5: Why cannot my phone find 5 GHz signal?

A5: Only devices supporting 5 GHz signal can find and connect to the 5GHz network.

By default, the WiFi name for 2.4 GHz is the same with 5 GHz. To change it, please follow the instructions in **Q4**.



## 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 AC21 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: 19.86 dBm

5 GHz: 22.96 dBm

Software Version: V16.03.07.XX



**Caution:**

Adapter Model: BN037-A18012E/BN037-A18012B/BN074-A18012E/BN074-A18012B

Manufacturer: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Input: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0.6A

Output: 12V ---1.5A

---: DC Voltage





### 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.



### 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.

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

Operating Temperature: 0°C - 40°C    Operating Humidity: (10% - 90%) RH, non-condensing

### Copyright

© 2019 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.

## Deutsch

### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dass der Funkanlagentyp AC21 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>

## Español

### DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., declara que el tipo de equipo radioeléctrico AC21 es conforme con la 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 AC21 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>

## Français

### DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type AC21 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>

## 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 AC21 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>

## Magyar

### EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. igazolja, hogy a AC21 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 AC21 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>

## Română

### DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ

Prin prezenta, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declară că tipul de echipamente radio AC21 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>

## Polski

### UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC21 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>

## Nederlands

### VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaar ik, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dat het type radioapparatuur AC21 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., AC21 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>



**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

Canada hotline: 1-888-998-8966

Toll Free: Mon - Fri 9 am - 6 pm PST

Hong Kong hotline: 00852-81931998

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

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

E-mail: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)