

Quick Installation Guide

Wireless Dual Band Router

Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Anschließen der Hardware

Wenn Ihre Internetverbindung über ein Ethernet-Kabel direkt von der Wand statt über ein DSL- / Kabel- / Satellitenmodem hergestellt wird, verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit dem Internet-Port des Routers und führen Sie dann die Schritte 4 und 5 aus, um die Hardwareverbindung herzustellen.



3 Sekunden lang gedrückt, und lassen Sie sie los. Beide LEDs

leuchten auf.



Konfigurieren Sie den Router

Methode 1: Über die TP-Link Tether App

1. Download der Tether app.



2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Router.



Die Standardnamen für das drahtlose Netzwerk (SSIDs) und das Kennwort finden Sie auf dem Etikett am unteren Rand des Routers.

3. Verbinden Sie den Router mit dem Internet.



Methode 2: Mit einem Web Browser

1. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Router (kabelgebunden oder drahtlos).

Schalten Sie das WLAN auf Ihrem Computer aus und stellen Sie über ein Ethernet-Kabel eine Verbindung zum Router her.

- kabellos
- a. Suchen Sie nach der SSID und dem WLAN-Passwort, das auf dem Etikett des Routers angegeben ist.
- b. Klicken Sie auf das Netzwerksymbol Ihres Computers oder wechseln Sie zu den Wi-Fi-Einstellungen Ihres Smartgeräts und wählen Sie dann die SSID aus, um sich dem Netzwerk anzuschließen.

2. CVerbinden Sie den Router mit dem Internet.

A. Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie http://tplinkwifi.net oder http://192.168.0.1 in die Adressleiste ein, Erstellen Sie ein Passwort, um sich anzumelden.

Hinweis: Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, beziehen Sie sich bitte auf Q1 von Hilfe benötigt. in dieser Anleitung



B. Befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anweisungen des Quick Setup, um die Internetverbindung einzurichten.

🛈 Fertig

··· Fertig

Need Help?

Q1. Was kann ich tun, wenn ich nicht auf die Webverwaltungsseite zugreifen kann?

- Wenn der Computer auf eine statische IP-Adresse eingestellt ist, ändern Sie seine • Einstellungen, um automatisch eine IP-Adresse zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass http://tplinkwifi.net korrekt im Webbrowser eingetragen ist. Alternativ können Sie im Webbrowser http://192.168.0.1 oder http://192.168.1.1
- eingeben und die Eingabetaste drücken.
- Verwenden Sie einen anderen Webbrowser und versuchen Sie es erneut.
- Starten Sie Ihren Router neu und versuchen Sie es erneut. Deaktivieren und aktivieren Sie den verwendeten Netzwerkadapter.

Q2. Was kann ich tun, wenn ich nicht auf das Internet zugreifen kann?

- Überprüfen Sie, ob das Internet normal funktioniert, indem Sie einen Computer
- mit einem Ethernet-Kabel direkt an das Modem anschließen. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter.

- auf der Seite Basic> Network Map, ob die Internet-IP-Adresse gültig ist. Wenn ja, führen . Sie bitte das Quick Setup erneut aus. Andernfalls überprüfen Sie die
- Hardwareverbindung.

Starten Sie Ihren Router neu und versuchen Sie es erneut.

Melden Sie sich für Benutzer eines Kabelmodems auf der Webverwaltungsseite des Routers an. Gehen Sie zu Erweitert> Netzwerk> Internet> MAC Clone, klicken Sie auf

 Aktuelle Computer-MAC-Adresse verwenden und klicken Sie auf Speichern. Starten Sie anschließend das Modem und den Router neu.

Q3. Wie kann ich den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?

Wenn der Router eingeschaltet ist, drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite mit einem Stift, bis die Power-LED blinkt.

Melden Sie sich auf der Webverwaltungsseite des Routers an, wechseln Sie zu Advanced> System Tools> Backup & Restore, und klicken Sie auf Factory Restore. Der Router wird automatisch wiederhergestellt und neu gestartet.

Access Point Modus

In diesem Modus wandelt der Router Ihr vorhandenes kabelgebundenes Netzwerk in ein drahtloses um.



A. Schalten Sie den Router ein

- B. Verbinden Sie den Internet-Port des Routers über ein Ethernet-Kabel mit dem Ethernet-Port Ihres kabelgebundenen Routers, wie oben gezeigt.
- C. Schließen Sie einen Computer über ein Ethernet-Kabel oder drahtlos an den Router an Verwenden Sie dazu die SSID (Netzwerkname) und das Wireless-Kennwort, die auf dem Etikett an der Unterseite des Routers angegeben sind.
- D. Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie http://tplinkwifi.net in die Adressleiste ein, Erstellen Sie ein Passwort, um sich anzumelden,
- E. Gehen Sie zu Erweitert> Betriebsmodus, wählen Sie Zugangspunkt und klicken Sie auf Speichern. Warten Sie, bis der Router neu gestartet wurde, und befolgen Sie die Anweisungen, um die Installation abzuschließen

Beschreibung der Knöpfe

Knopf	Beschreibung
WPS/ Wi-Fi On/Off	Halten Sie 1 Sekunde lang gedrückt, um die WPS-Funktion zu aktivieren. Halten Sie ungefähr 3 Sekunden lang gedrückt, um die Wireless-Funktion des Routers ein- oder auszuschalten.
Reset	Halten Sie diese Taste gedrückt, bis die Power-LED blinkt, un den Router auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Q4. Was kann ich tun, wenn ich das Kennwort der Webverwaltungsseite vergessen habe?

- Informationen zum Zurücksetzen des Routers finden Sie unter FAQ> F3.
- Anschlie
 ßend k
 önnen Sie unter http://tplinkwifi.net ein neues Anmeldekennwort erstellen.



Für technische Unterstützung, das Benutzerhandbuch und weitere Informationen besuchen Sie bitte http://www.tp-link.com/support oder scannen Sie einfach den QR-Code.

Sicherheitsinformation

· Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern. · Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Verwenden Sie keine anderen als die empfohlenen Ladegeräte.

- · Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät oder USB-Kabel, um das Gerät aufzuladen.
- · Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen drahtlose Geräte nicht zulässig sind. · Der Adapter muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Melden Sie sich auf der Webverwaltungsseite des Routers an, und überprüfen Sie