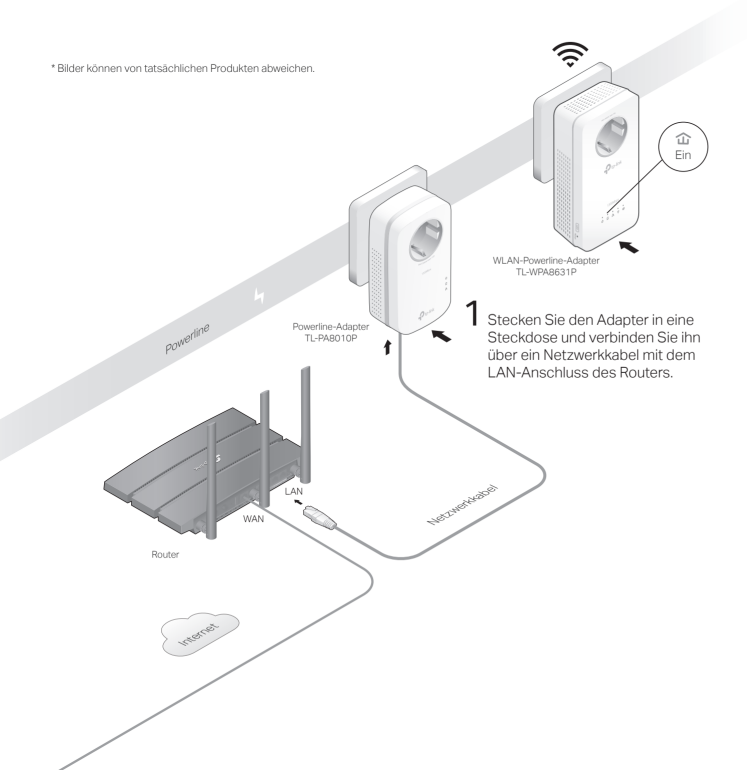


Schnellinstallationsanleitung



2 Stecken Sie den WLAN-Powerline-Adapter in Steckdosen ein, die sich im selben Stromkreis befinden. Warten Sie, bis die Powerline-LED ☎ des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet.

Hinweis:

- 1. Wenn nur eine Steckdose verfügbar ist, schließen Sie beide Geräte nur zur Einrichtung an eine Steckdosenleiste an. Um die Powerline-Verbindung nach der Einrichtung zu verwenden, schließen Sie diese direkt in Wand-Steckdosen an.
- 2. Wenn die Powerline-LED des WLAN-Powerline-Adapters ûn nicht leuchtet, versuchen Sie es mit einer anderen Wandsteckdose oder lesen Sie auf der Rückseite, unter Erstellen Sie ein sicheres Powerline-Netzwerk durch Pairing durch Pairing nach, um die Powerline-Geräte

3 Fertig!

Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem WLAN-Netzwerk. Die ursprüngliche SSID und das ursprüngliche Passwort ist auf dem Etikett oben am WLAN-Powerline-Adapter zu finden.



Vorsicht

1. Verwenden Sie das Produkt nur in aufrechter Position.





 Stecken Sie Powerline-Geräte direkt in Wandsteckdosen statt Steckdosenleisten.
Hinweis: Die Verwendung einer Steckdosenleiste beeinträchtigt die Leistung der Powerline-Übertragung oder führt sogar zu Verbindungsabbrüchen.

Wandsteckdose

Steckdosenleiste





Vereinheitlichen Sie Ihre WI AN-Netzwerke

Kopieren Sie die SSID und das Passwort von Ihrem Router mit einer der folgenden Methoden, um ein einheitliches WLAN-Netzwerk in Ihrem gesamten Zuhause zu erstellen. Hinweis: Wenn Ihr Router die beiden folgenden Methoden nicht unterstützt. lesen Sie den Abschnitt Personalisieren Sie Ihr Netzwerk, um die WLAN-Einstellungen des WLAN-Powerline-Adapters manuell

Methode 1: Über die WLAN-Taste

Hinweis: Sie können diese Methode verwenden, wenn Ihr Router über eine WPS-Taste verfügt.

- 1 Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers.
- 2 (Innerhalb von 2 Minuten) Drücken Sie 1 Sekunde lang die WLAN-Taste des WLAN-Powerline-Adapters, Die 2.4-GHz- und 5-GHz-WLAN-LEDs des WLAN-Powerline-Adapters 🕿 🕿 sollten anfangen zu blinken. Wenn sie dauerhaft leuchten, wurden die WLAN-Einstellungen des Routers übernommen.
- Hinweis: Wenn die WLAN-Einstellungen nicht nach 2 Minuten kopiert wurden, stellen Sie die WLAN-Einstellungen des WLAN-Powerline-Adapters manuell ein.
- 3. Platzieren Sie den WLAN-Powerline-Adapter an dem benötigten Standort und verbinden Sie sich mit der SSID und dem Passwort Ihres Routers



Methode 2: Über EasyMesh

Hinweis: Sie können diese Methode verwenden, sofern Ihr Router EasyMesh unterstützt.

- 1 Verbinden Sie Ihren Computer kabellos mit dem WLAN-Powerline-Adapter. Besuchen Sie http://tplinkplc.net.
- 2 Gehen Sie auf EasyMesh und aktivieren Sie es. Daraufhin wird der WLAN-Powerline-Adapter automatisch einem EasyMesh-Netzwerk beitreten und die WLAN-Einstellungen vom Hauptrouter übernehmen.
- 3 Nutzen Sie das Internet unter Verwendung der SSID und des Passworts Ihres Routers Alle Änderungen an den WLAN-Einstellungen Ihres Routers werden automatisch auf den WLAN-Powerline-Adapter übertragen.



Erstellen Sie ein sicheres Powerline-Netzwerk durch Pairing

Hinweis: Sie können nur zwei Powerline-Geräte gleichzeitig pairen. Wir empfehlen, dass Sie die Powerline-Geräte zum Pairing nahe aneinander anschließen.

1 Drücken Sie die Pair-Taste am Powerline-Adapter 1 Sekunde lang. Die Power-LED U sollte anfangen zu blinken.

Hinweis: Wenn die Power-LED nicht blinkt drücken Sie die Pair-Taste erneut

- 2 (Innerhalb von 2 Minuten) Drücken Sie die Pair-Taste des WLAN-Powerline-Adapters 1 Sekunde lang. Die Power-LED **U** sollte anfangen zu blinken.
- **3** Wenn die Powerline-LED **a** des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet, wurde erfolgreich ein Powerline-Netzwerk erstellt.

WI AN-Powerline-Adar

Synchronisieren Sie die WLAN-Einstellungen mit weiteren WLAN-Powerline-Adaptern

Wenn Sie mehrere WLAN-Powerline-Adapter haben, stecken Sie diese ein und pairen Sie jeder dieser WLAN-Powerline-Adapter einzeln mit dem vorhandenen WLAN-Powerline-Adapter, damit diese sich mit dem Netzwerk verbinden. Dann werden die WLAN-Einstellungen automatisch vom vorhandenen WLAN-Powerline-Adapter mit den neuen synchronisiert.

Häufig gestellte Fragen

Bereitstellung einer zusätzlichen Steckdose zum Anschluss anderer Geräte. Filtert bestimmte elektromagnetische Wellen, die Powerline-Performance beeinträchtigen könnten.

WLAN-Powerline-Adapter TL-WPA8631P

b LED-Taste

Aussehen

1 tp-link

Für 1 Sekunde drücken, um alle LEDs ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden (bis alle LEDs ausgehen), um Ihren WLAN-Powerline-Adapter zurückzusetzen.

d WLAN-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um WiFi-Clone zu starten. Ca. 5 Sekunden drücken, um das WLAN ein- oder auszuschalten.

e Pair-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um die Powerlinegeräte zu pairen.

Q1. Wie setze ich meinen WLAN-Powerline-Adapter auf die Werkseinstellungen zurück?

- A. Während der WLAN-Powerline-Adapter an einer Steckdose angeschlossen ist, halten Sie die Reset-Taste gedrückt, bis alle LEDs erlöschen. Wenn die LEDs wieder aufleuchten, ist das Zurücksetzen abgeschlossen.
- Q2. Was kann ich tun, wenn in meinem Powerline-Netzwerk keine Internetverbindung besteht?
- A1. Vergewissern Sie sich, dass alle WLAN-Powerline-Adapter am selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs û an allen Powerline-Geräten leuchten. Ist dies nicht der Fall, pairen Sie alle Geräte erneut.
- A3. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte korrekt und sicher angeschlossen sind.
- A4. Überprüfen Sie, ob Sie über eine Internetverbindung verfügen, indem Sie den Computer direkt an das Modem oder den Router anschließen.
- Q3. Wie geht man vor, wenn ein erfolgreich gepairter Powerline-Apdapter nach einem Standortwechsel keine Verbindung mehr herstellt?
- A1. Vergewissern Sie sich, dass alle WLAN-Powerline-Adapter am selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Versuchen Sie erneut, den WLAN-Powerline-Adapter zu pairen, und stellen Sie sicher, dass die Powerline-LED û leuchtet.
- A3. Überprüfen Sie, ob Störungen durch eine Waschmaschine, eine Klimaanlage oder andere Haushaltsgeräte auftreten können, die sich möglicherweise zu nahe an einem der

Personalisieren Sie Ihr Netzwerk

Verwalten Sie Ihre Powerline-Geräte mit einer der folgenden Methoden. Sie können die SSID und das WLAN-Passwort ändern. WLAN-Zeitpläne festlegen, ein Gastnetzwerk erstellen und vieles mehr

toPLC App

Laden Sie die App zur einfachen Verwaltung über Ihr Smartphone oder Tablet von App Store oder Google Play herunter, oder scannen Sie einfach den QR-Code.





tpPLC-Dienstprogramm

Laden Sie das Dienstprogramm zur einfachen Verwaltung über Ihren Computer auf der Support-Webeite des Produkts unter https://www.tp-link.com herunter. Hinweis: Genaue Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Dienstorogramms auf der Support-Webseite des Produkts.

Webbasierte Konfigurationsseite

Um auf alle Einstellungen zuzugreifen, stellen Sie eine WLAN-Verbindung zu einem WLAN-Powerline-Adapter her und öffnen Sie die Webseite

http://tplinkplc.net.

Hinweis: Genaue Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Support-Webseite des Produkts

EasyMesh-kompatibel

Sie können starke, stabile und nahtlose WLAN-Verbindungen im ganzen Haus erleben. die über mehrere Access Points hinweg funktionieren - für ultimative Flexibilität.

Nahtloses Roaming

Verbindet mobile Geräte mit Ihren Routern oder Extendern, die die beste Abdeckung bieten. Geräte, die mit EasyMesh kompatibel sind, teilen sich außerdem einen WLAN-Namen, damit Sie in iedem Raum verbunden bleiben.

Einfache Einrichtung und Verwaltung

Einfaches Einrichten und Verwalten eines einheitlichen Mesh-Netzwerks.

Flexible Anpassungsfähigkeit

Erweitern Sie Ihr Heimnetzwerk flexibel mit unterschiedlichen Anbietern*, Topologien, Protokollen und sogar unterschiedlichen Produktkategorien.

*TP-Link EasyMesh-kompatible Produkte können sich mit anderen Geräten vernetzen, die EasyMesh verwenden. Fehlgeschlagene Verbindungen können auf Firmware-Konflikte verschiedener Hersteller zurückzuführen sein.

Die EasyMesh-kompatible Funktion befindet sich bei einigen Modellen noch in der Entwicklung und wird in späteren Software-Updates unterstützt werden. Dieses Produkt ist mit der standardisierten EasyMesh-Technologie kompatibel, hat jedoch nicht die Zertifizierung für WLAN-FasyMesh erhalten

Weitere Informationen finden Sie unter https://www.tp-link.com/easymesh/.

(WLAN-)Powerline-Adapter befinden. Stecken Sie das Gerät in die integrierte Steckdose, um die elektrischen Störungen zu beseitigen, wenn Ihr Powerline-Gerät über eine integrierte Steckdose verfügt.



Technischen Support, Austausch, Benutzerhandbücher und andere Informationen finden Sie unter https://www.tp-link.com/support oder scannen Sie einfach den QR-Code.



TP-Link erklärt hiermit, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanter Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 entspricht. Die ursprüngliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter https://www.tp-link.com/en/ce.

Sicherheitsinformationen

- Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit, Feuer oder sehr warmen Umgebungen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen oder zu manipulieren.
- Betreiben Sie das Gerät nur an Orten, wo dies erlaubt ist.
- Hat Ihr Gerät eine Frontsteckdose, können Sie an dieses eine Mehrfachsteckdose anschließen, aber Ihre Geräte dürfen nicht anderweitig ineinander gesteckt werden
- Stecken Sie Ihre Powerlineadapter direkt in Ihre Wandsteckdosen statt in Mehrfachsteckdosen
- · Nicht hintereinander stecken.