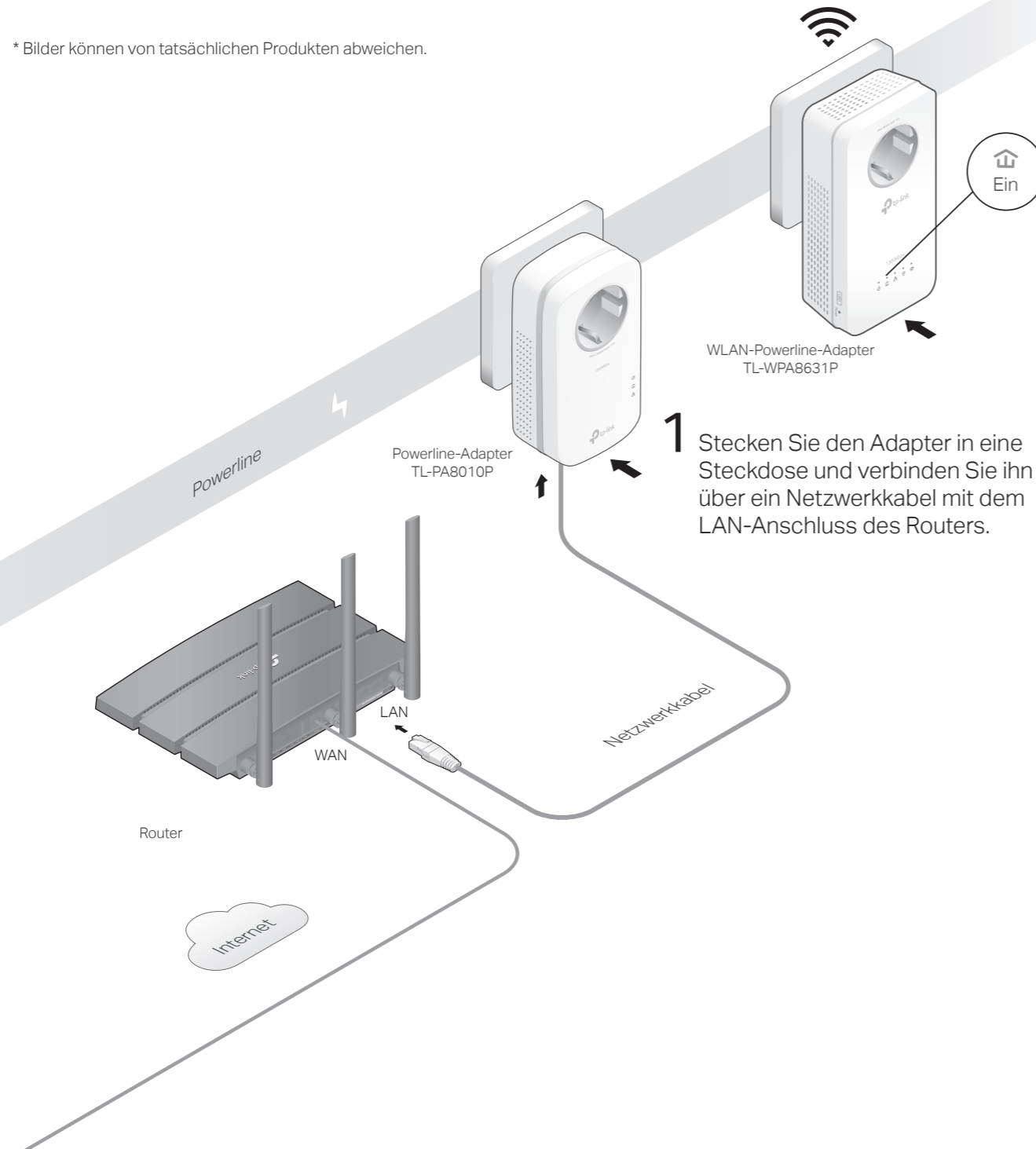


Schnellinstallationsanleitung

* Bilder können von tatsächlichen Produkten abweichen.



1 Stecken Sie den Adapter in eine Steckdose und verbinden Sie ihn über ein Netzwerkkabel mit dem LAN-Anschluss des Routers.

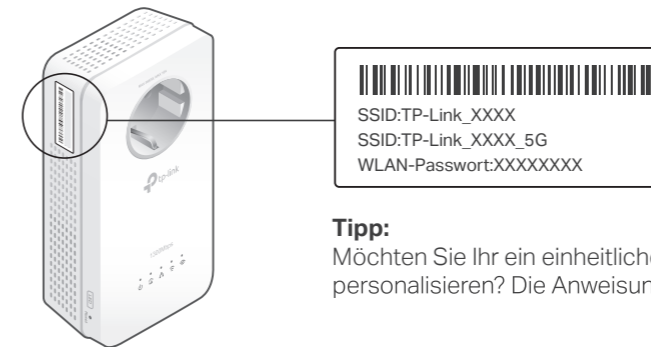
2 Stecken Sie den WLAN-Powerline-Adapter in eine Steckdose im selben Stromkreis. Warten Sie, bis die Powerline-LED des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet.

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 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.

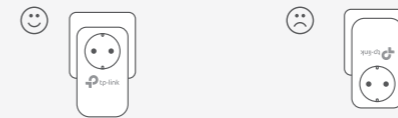


Tipp:

Möchten Sie Ihr ein einheitliches WLAN oder das WLAN personalisieren? Die Anweisungen finden Sie auf der Rückseite.

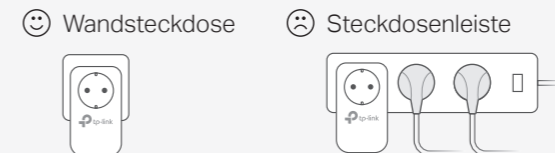
Vorsicht

1. Verwenden Sie das Produkt nur in aufrechter Position.



2. 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.



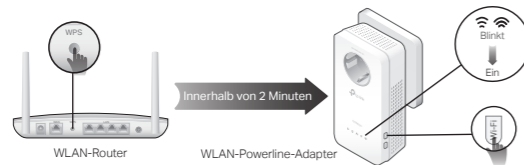
Vereinheitlichen Sie Ihre WLAN-Netzwerke

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 zu ändern.

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 ZWEI: Über OneMesh™

Hinweis: Sie können diese Methode verwenden, wenn Ihr Router OneMesh™ unterstützt.

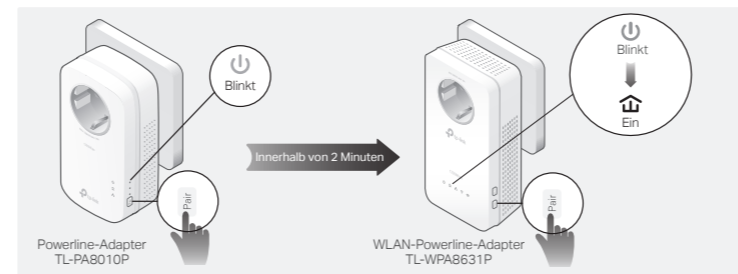
- 1 Verbinden Sie Ihren Computer über WLAN mit dem WLAN-Powerline-Adapter. Dann besuchen Sie tplinkplc.net.
- 2 Gehen Sie zu OneMesh und aktivieren Sie OneMesh. Wenn die 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-LEDs des WLAN-Powerline-Adapters dauerhaft leuchten, wurden die WLAN-Einstellungen kopiert.
- 3 Verbinden Sie sich mit der SSID und dem Passwort Ihres Routers. Alle Änderungen an den WLAN-Einstellungen Ihres Routers werden automatisch von dem WLAN-Powerline-Adapter übernommen.



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 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 sollte anfangen zu blinken.
- 3 Wenn die Powerline-LED des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet, wurde erfolgreich ein Powerline-Netzwerk erstellt.



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

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.

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.

tpPLC 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.



Zum Herunterladen scannen



tpPLC App

tpPLC-Dienstprogramm

Laden Sie das Dienstprogramm zur einfachen Verwaltung über Ihren Computer auf der Support-Webseite des Produkts unter <https://www.tp-link.com> herunter.

Hinweis: Genaue Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Dienstprogramms 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.

OneMesh™ mit nahtlosem Roaming

Mit TP-Link OneMesh™ bilden Router und WLAN-Powerline-Adapter zusammen ein einheitliches WLAN-Netzwerk. Gehen Sie durch Ihr Zuhause und bleiben Sie stets in Verbindung dank der nahtlosen WLAN-Abdeckung von OneMesh immer mit den schnellstmöglichen Geschwindigkeiten in Verbindung.

Einheitliches WLAN-Netzwerk

Router und WLAN-Powerline-Adapter verwenden dieselben WLAN-Einstellungen, einschließlich Netzwerkname, WLAN-Passwort und mehr.

Nahtloses Roaming

Geräte wechseln automatisch zwischen Ihrem Router und WLAN-Powerline-Adaptoren, wenn Sie sich durch Ihr Zuhause bewegen, um Ihnen die schnellstmögliche Verbindung zu ermöglichen.

Einfache Einrichtung und Verwaltung

Einfaches Einrichten und Verwalten eines einheitlichen Mesh-Netzwerks.

Sie finden die vollständige Liste der TP-Link-OneMesh™-Geräte indem Sie den QR-Code scannen oder die Seite <https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility> besuchen.



Aussehen

WLAN-Powerline-Adapter TL-WPA8631P



- Frontsteckdose**
Bereitstellung einer zusätzlichen Steckdose zum Anschluss anderer Geräte. Filtert bestimmte elektromagnetische Wellen, die Powerline-Performance beeinträchtigen könnten.
- LED-Taste**
Für 1 Sekunde drücken, um alle LEDs ein- oder auszuschalten.
- Reset-Taste**
Drücken Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden (bis alle LEDs ausgehen), um Ihren WLAN-Powerline-Adapter zurückzusetzen.
- WLAN-Taste**
Für 1 Sekunde drücken, um WiFi-Clone zu starten.
Ca. 5 Sekunden drücken, um das WLAN ein- oder auszuschalten.
- Pair-Taste**
Für 1 Sekunde drücken, um die Powerlinegeräte zu pairen.

Häufig gestellte Fragen

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. Stellen Sie sicher, dass alle (WLAN-)Powerline-Adapter im selben Stromkreis sind.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs 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 gepaarter Powerline-Adapter nach einem Standortwechsel keine Verbindung mehr herstellt?

- A1. Stellen Sie sicher, dass alle (WLAN-)Powerline-Adapter im selben Stromkreis sind.
- A2. Versuchen Sie erneut, den WLAN-Powerline-Adapter zu pairen, und stellen Sie sicher, dass die Powerline-LED leuchtet.
- A3. Überprüfen Sie, ob Störungen durch eine Waschmaschine, eine Klimaanlage oder andere Haushaltsgeräte auftreten können, die sich möglicherweise zu nahe an einem der

(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 relevanten 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>.

Safety Information

- 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.
- Die verwendete Steckdose muss sich nah am Gerät befinden und leicht zugänglich sein.
- 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.

