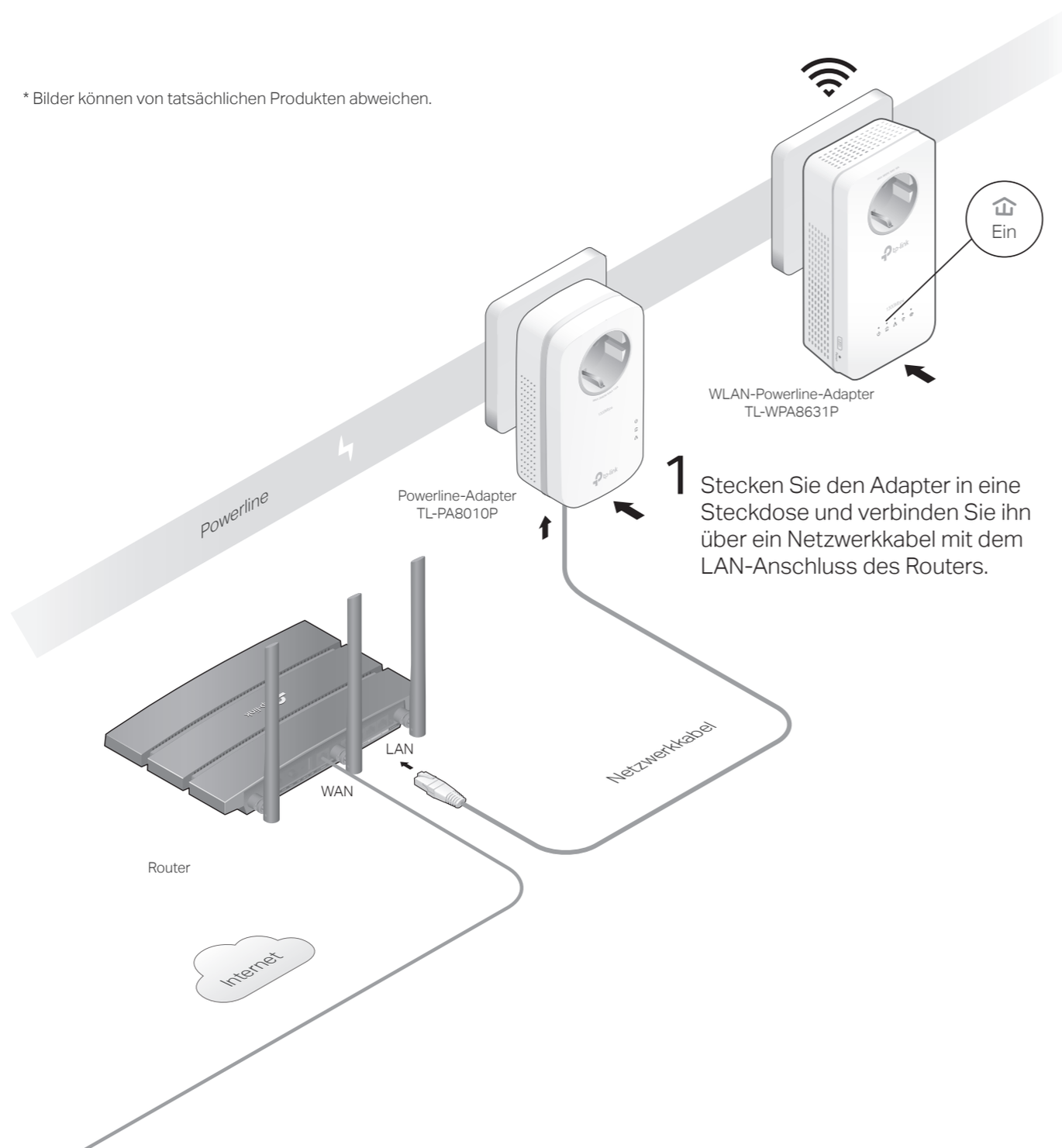


# Schnellinstallationsanleitung

TL-WPA8631P KIT

\* 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.

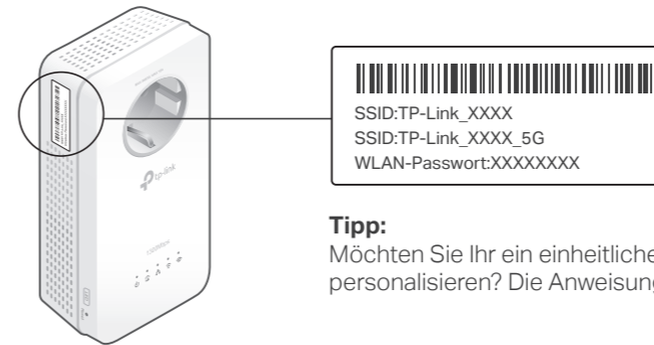
**2** Stecken Sie den WLAN-Powerline-Adapter in eine Steckdose im selben Stromkreis. Warten Sie, bis die Powerline-LED des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet.

**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.

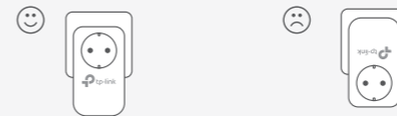


**Tipp:**

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.

Wandsteckdose Steckdosenleiste



## 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.

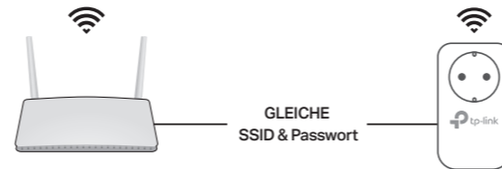
- 1 Drücken Sie die WPS-Taste Ihres Routers.
- 2 (Innerhalb von 2 Minuten) Drücken Sie 1 Sekunde lang die WLAN-Taste des WLAN-Powerline-Adapters. Die 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-LEDs des WLAN-Powerline-Adapters sollten anfangen zu blinken. Wenn sie dauerhaft leuchten, wurden die WLAN-Einstellungen des Routers 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.

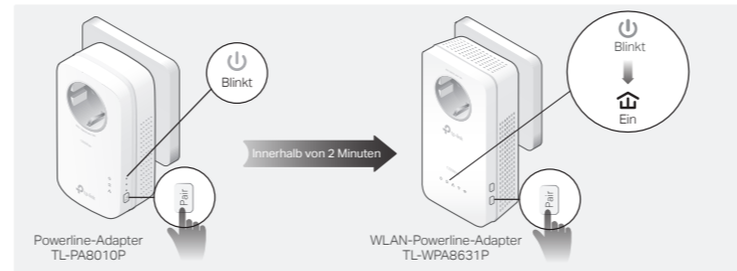
- 1 Verbinden Sie Ihren Computer über WLAN mit dem WLAN-Powerline-Adapter. Dann besuchen Sie [tplinkplc.net](http://tplinkplc.net).
- 2 Gehen Sie zu OneMesh und aktivieren Sie OneMesh. Wenn die 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-LEDs des WLAN-Powerline-Adapters dauerhaft leuchten, wurden die WLAN-Einstellungen 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

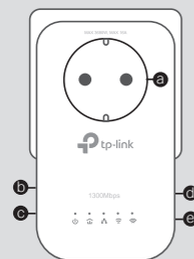
Einfaches Einrichten und Verwalten eines einheitlichen Mesh-Netzwerks.

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.

