

# Schnellinstallationsanleitung

TL-WPA8631P KIT



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.



## SSID:TP-Link\_XXXX SSID:TP-Link\_XXXX\_5G WLAN-Passwort:XXXXXXXX

: htop Sig Ibr gin

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

## Vorsicht

 $\bigcirc$ 

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

lose 🔅 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 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 WI AN-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 OneMeshTM unterstützt.

- 1 Verbinden Sie Ihren Computer über WLAN mit dem WLAN-Powerline-Adapter. Dann besuchen Sie tplinkplc.net.
- 2 Gehen Sie zu <sup>©</sup> 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-Finstellungen Ihres Routers werden automatisch von dem WI AN-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 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  $\widehat{\mathbf{\omega}}$  des WLAN-Powerline-Adapters leuchtet, wurde erfolgreich ein Powerline-Netzwerk erstellt.

## 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.

# Aussehen

. . . . . . . . . .

#### WLAN-Powerline-Adapter TL-WPA8631P

a Frontsteckdose

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

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

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.

≏ WI AN-Powerline-Adar Powerline-Adante 

## 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.



#### 7um H

#### 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

# o<sup>™</sup> OneMesh<sup>™</sup> mit nahtlosem Roaming

Mit TP-Link OneMesh<sup>™</sup> 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

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



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

#### Einfache Einrichtung und Verwaltung 503

Einfaches Einrichten und Verwalten eines einheitlichen Mesh-Netzwerks.

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



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 gepairter Powerline-Apdapter 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 1 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 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.

#### 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.



6





-0