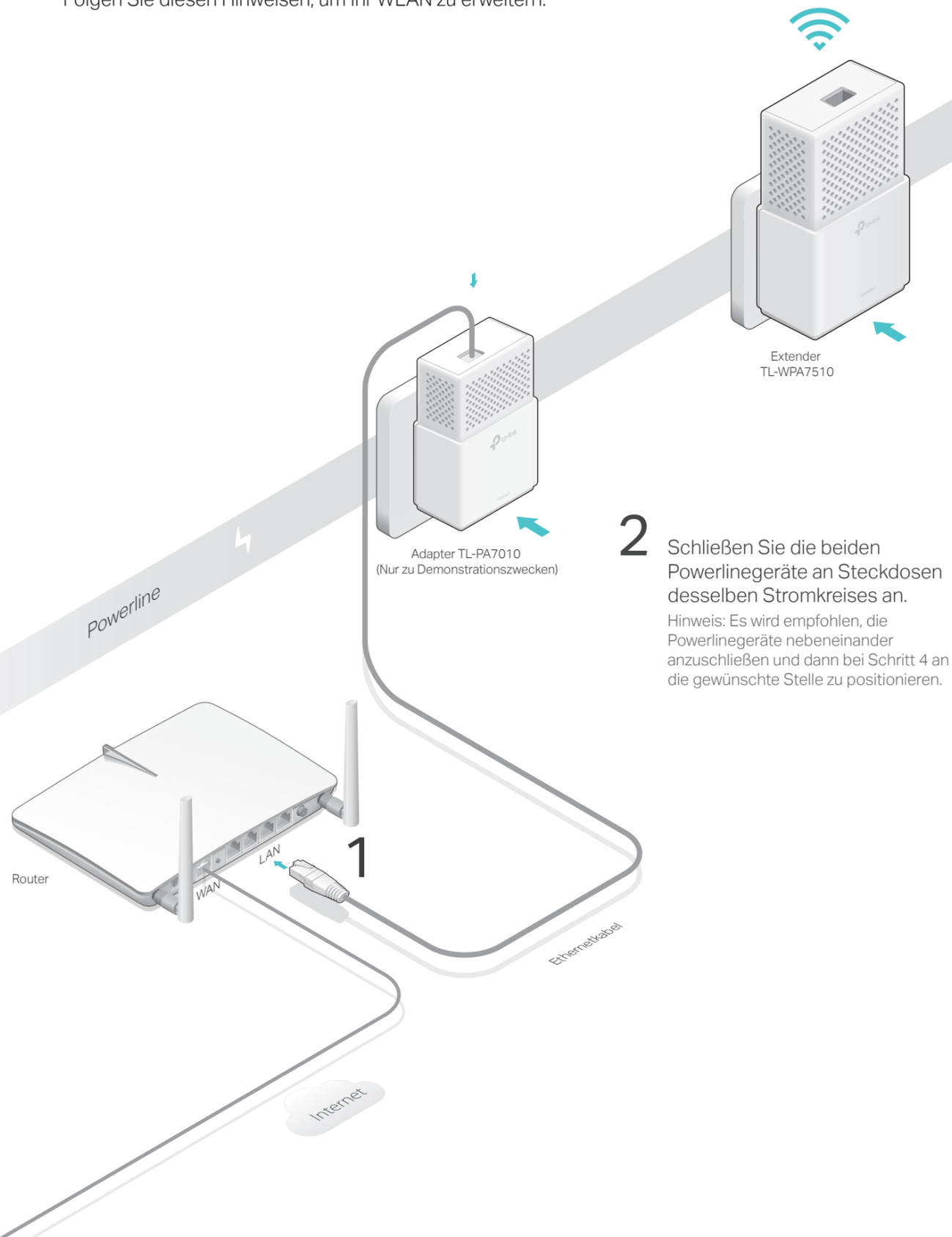


Willkommen

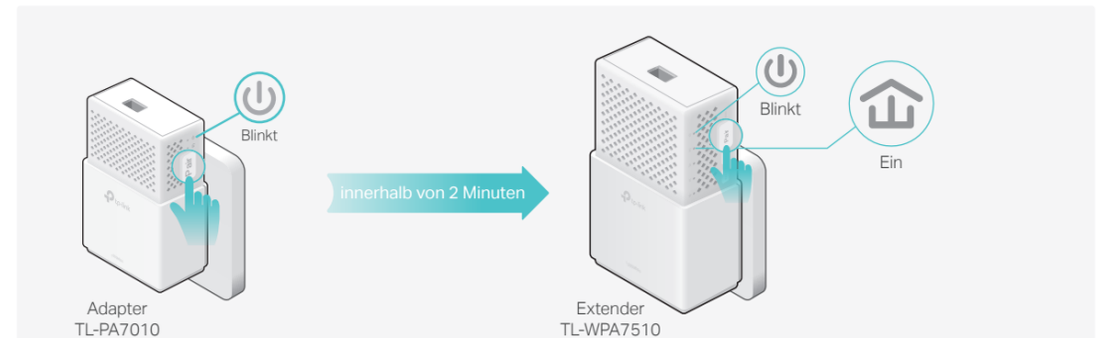
Folgen Sie diesen Hinweisen, um Ihr WLAN zu erweitern.



2 Schließen Sie die beiden Powerlinegeräte an Steckdosen desselben Stromkreises an.
Hinweis: Es wird empfohlen, die Powerlinegeräte nebeneinander anzuschließen und dann bei Schritt 4 an die gewünschte Stelle zu positionieren.

3 Paaren Sie die Powerlinegeräte.

- A** Drücken Sie für 1 Sekunde die Pair-Taste des Adapters. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
Hinweis: Blinkt die Power-LED nicht, drücken Sie die Pair-Taste erneut.
- B** Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten für 1 Sekunde die Pair-Taste des Extenders. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- C** Leuchtet die Powerline-LED  dauerhaft, ist der Paarprozess abgeschlossen.



4 Fertig!

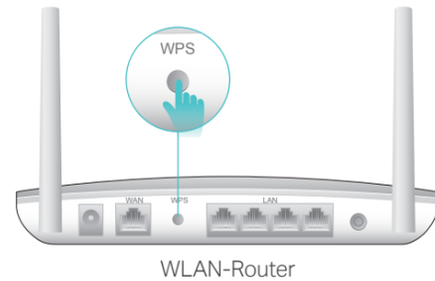
Platzieren Sie den Extender in dem Bereich, in dem Sie WLAN benötigen. Verwenden Sie die SSID (den WLAN-Namen) und das Passwort von der mitgelieferten WLAN-Infokarte, um sich mit dem Internet zu verbinden.
Hinweis: Eine rote Powerline-LED  steht für eine geringe Signalstärke. Replazieren Sie den Extender nach Möglichkeit.



WiFi-Clone

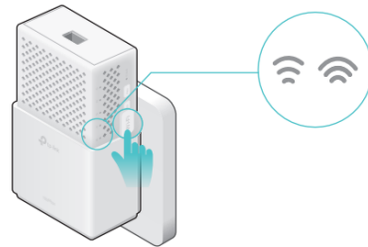
WiFi-Clone erlaubt Ihnen das Kopieren der WLAN-Einstellungen Ihres Routers (SSID und Passwort) auf Ihren Powerline-Extender in wenigen Sekunden.

1. Schließen Sie den Powerline-Extender in der Nähe Ihres Routers an und drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router.



2. Drücken Sie in den nächsten 2 Minuten für 1 Sekunde die Wi-Fi-Taste am Extender. Die 2,4- und die 5GHz-WLAN-LEDs beginnen zu blinken.

Hinweis: Möchten Sie den WiFi-Clone-Prozess abbrechen, drücken Sie erneut die WLAN-Taste des Extenders.



3. Blinken die 2,4- und die 5GHz-WLAN-LEDs für 3 Sekunden schnell und leuchten dann permanent, ist der WiFi-Clone-Prozess abgeschlossen.

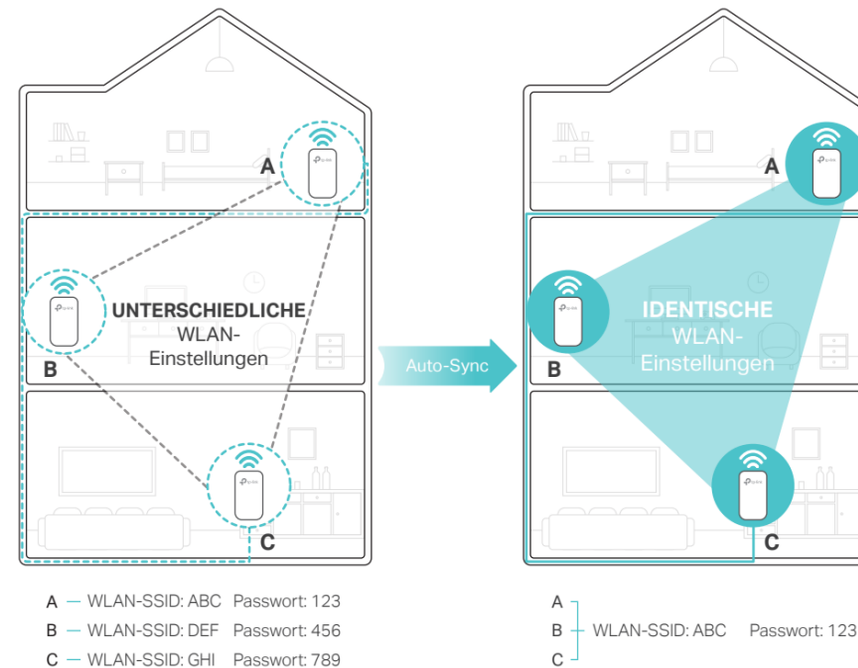
Hinweis: Standardmäßig werden sowohl die 2,4- als auch die 5GHz-WLAN-Einstellungen kopiert. Ist dies bei Ihnen nicht der Fall, starten Sie WiFi-Clone erneut oder ändern Sie die WLAN-Einstellungen über das tpPLC-Utility oder die Weboberfläche.

WiFi-Move

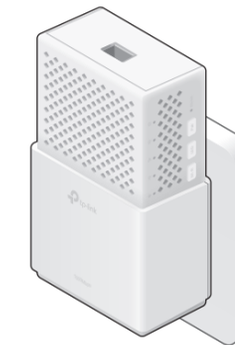
WiFi-Move hält die WLAN-Einstellungen und die LED-Zeitpläne aller Powerline-Extender in Ihrem Powerlinenetz synchron.

Die Einstellungen synchronisieren sich automatisch zwischen den Powerline-Extendern, wenn Sie Ihrem Powerlinenetz ein neues Gerät hinzufügen.

WiFi-Move ist standardmäßig aktiviert und kann über die Weboberfläche konfiguriert werden. Weitere Details hierzu finden Sie im Handbuch, das Sie von <http://www.tp-link.de> herunterladen können.



Gehäuseelemente



Extender TL-WPA7510

Reset-Taste

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

Pair-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um die Powerlinegeräte zu pairen. Ca. 8 Sekunden drücken (bis die Powerline-LED ausgeht), um das aktuelle Powerlinenetz zu verlassen.

LED-Taste

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

WLAN-Taste

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

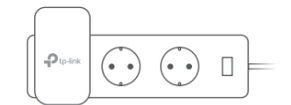
Vorsicht

Verbinden Sie Ihre Powerlinegeräte bevorzugt mit Wandsteckdosen statt mit Mehrfachsteckdosen.

Wandsteckdose



Mehrfachsteckdose



Einfache Verwaltung

Verwendung des tpPLC-Utilitys und der App zur Grundkonfiguration:

Laden Sie sich das tpPLC-Utility von der Supportseite des Produktes unter <http://www.tp-link.de> herunter.

Installieren Sie sich die tpPLC-App vom App-Store oder Google Play oder scannen Sie einfach den QR-Code.



Verwendung der Weboberfläche für die detaillierte Konfiguration:

Verbinden Sie Ihr Gerät drahtlos mit dem Powerline-Extender und besuchen Sie <http://tplinkplc.net>. Loggen Sie sich mit 'admin' als Benutzername und Passwort ein.

Hinweis: Für erweiterte Einstellungen schauen Sie in das Handbuch, das Sie von unserer Webpräsenz unter <http://www.tp-link.de> herunterladen können.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

F1. Wie setze ich meinen Powerline-Extender zurück?

- A. Drücken Sie, während das Gerät läuft, die Reset-Taste, bis alle LEDs ausgehen. Leuchten die LEDs wieder, ist das Zurücksetzen abgeschlossen.

F2. Was kann ich tun, wenn mein Powerlinenetz keine Internetverbindung hat?

- A1. Stellen Sie sicher, dass all Ihre Powerlinegeräte an den selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs aller Geräte leuchten. Tun sie dies nicht, wiederholen Sie den Pair-Prozess.
- A3. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte korrekt und sicher angeschlossen sind.
- A4. Überprüfen Sie direkt an Ihrem Modem/Router, ob dort eine Internetverbindung besteht.
- A5. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse Ihres Computers sich im selben Adressbereich wie Ihr Router befindet.

F3. Was kann ich tun, wenn mein erfolgreich gepaarter Extender sich nach dem Replazieren nicht verbindet?

- A1. Stellen Sie sicher, dass all Ihre Powerlinegeräte an den selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Paaren Sie erneut mit einem anderen Powerlinegerät und stellen Sie sicher, dass die Powerline-LED leuchtet, bevor Sie das Gerät replazieren.
- A3. Überprüfen Sie mögliche Interferenzquellen wie Waschmaschinen, Klimageräte usw. und betreiben Sie diese möglichst weit von Ihren Powerlinegeräten entfernt.

Für technischen Support and more Information schauen Sie bitte unter <http://www.tp-link.de/support> nach oder scannen Sie einfach den QR-Code.



TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ce>.