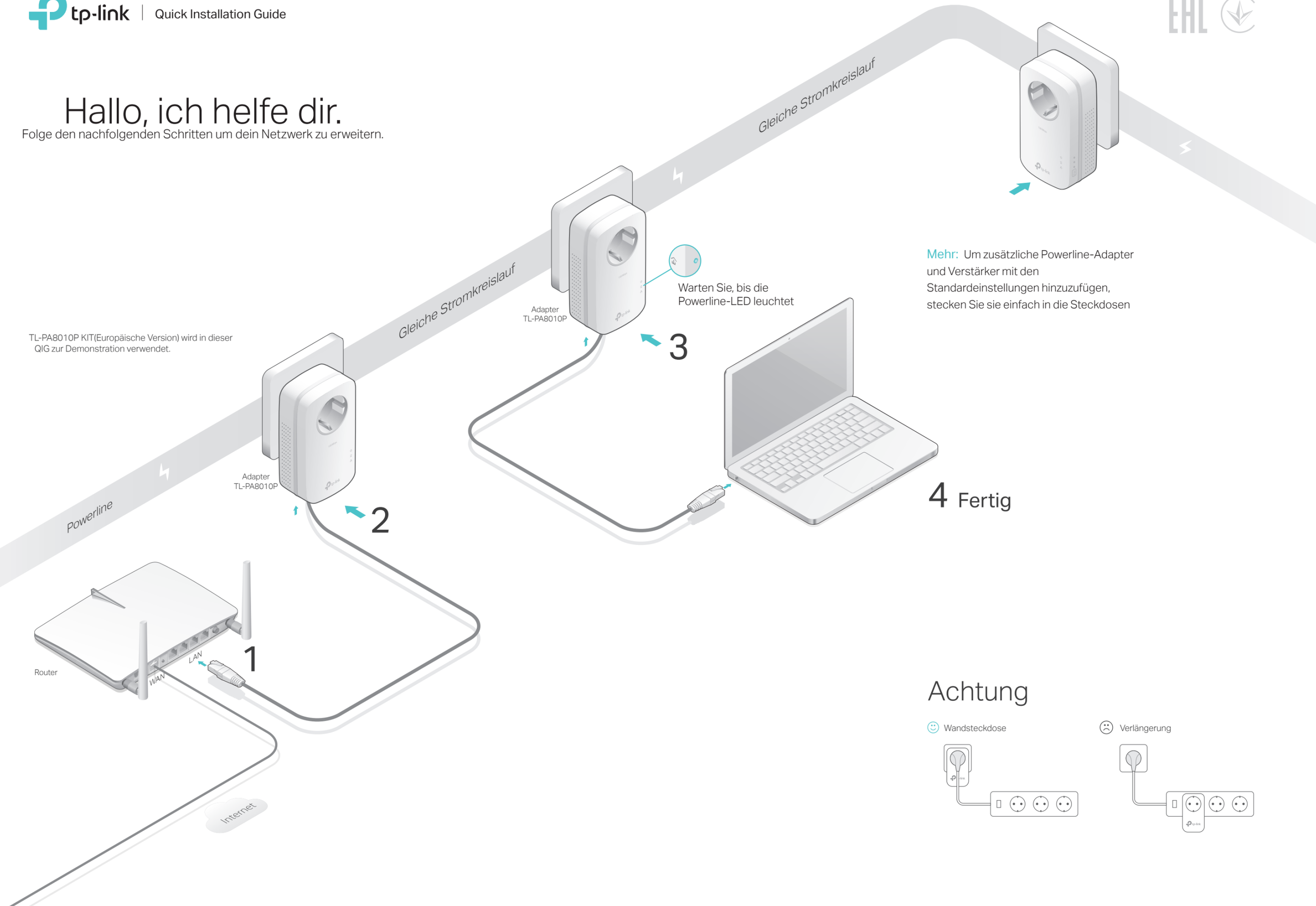


Hallo, ich helfe dir.

Folge den nachfolgenden Schritten um dein Netzwerk zu erweitern.

TL-PA8010P KIT(Europäische Version) wird in dieser QIG zur Demonstration verwendet.

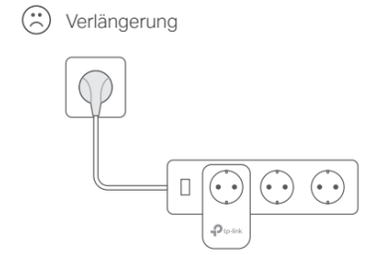
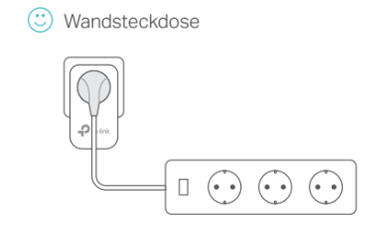


Warten Sie, bis die Powerline-LED leuchtet

Mehr: Um zusätzliche Powerline-Adapter und Verstärker mit den Standardeinstellungen hinzuzufügen, stecken Sie sie einfach in die Steckdosen

4 Fertig

Achtung

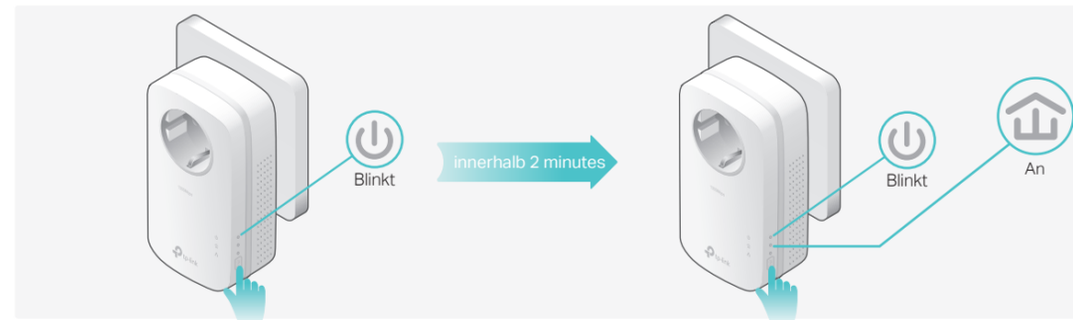


Richten Sie ein sicheres Powerline-Netzwerk durch Koppeln ein (empfohlen)

Sie können ein sicheres Powerline-Netzwerk mithilfe der Schaltfläche "Verbinden" auf zwei Geräten gleichzeitig erstellen oder einer Verbindung beitreten.
Tipp: Wir empfehlen Ihnen, die Powerline-Geräte beim Pairing nahe beieinander anzuschließen.

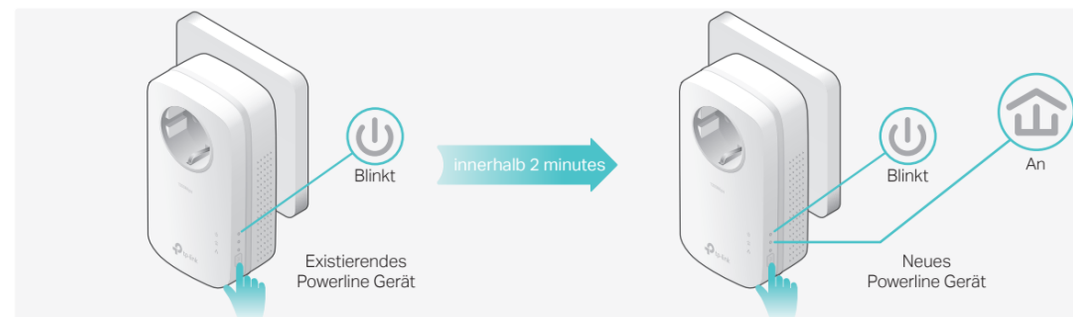
Um ein sicheres Powerline-Netzwerk zu erstellen:

- 1 Drücken Sie die Pair-Taste an einem der Powerline-Geräte für 1 Sekunde. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
Hinweis: Wenn die Power-LED nicht blinkt, drücken Sie die Pair-Taste erneut.
- 2 Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die Pair-Taste an einem anderen Gerät für 1 Sekunde. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- 3 Wenn die Powerline LED  an geht, haben Sie es geschafft.

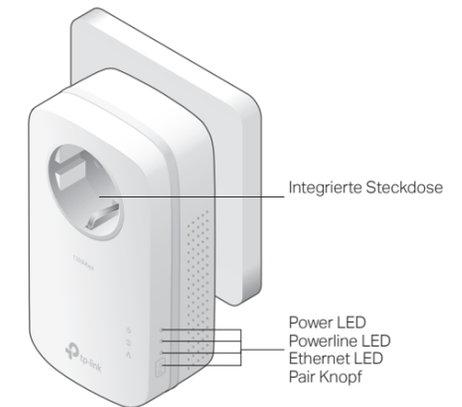


Um einem bestehenden sicheren Powerline-Netzwerk beizutreten:

- 1 Drücken Sie die Pair-Taste an einem der Powerline-Geräte für 1 Sekunde. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
Hinweis: Wenn die Power-LED nicht blinkt, drücken Sie die Pair-Taste erneut.
- 2 Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die Pair-Taste an einem anderen Gerät für 1 Sekunde. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- 3 Wenn die Powerline LED  an geht, haben Sie es geschafft.



Ansicht



LED	STATUS	BESCHREIBUNG
 Power	An/Aus Blinkt	Der Powerline-Adapter ist ein- oder ausgeschaltet. Einmal pro Sekunde: Pairing ist in Bearbeitung. Alle 15 Sekunden: Der Energiesparmodus ist aktiviert. *
 Powerline	Gelb-Grün	Der Powerline-Adapter befindet sich an einem Ort mit einer guten Signalstärke.
	Rot Aus	Der Powerline-Adapter befindet sich an einem Ort mit schlechter Signalstärke. Wir empfehlen, eine andere Steckdose zu versuchen. Der Powerline-Adapter ist nicht mit einem Powerline-Netzwerk verbunden oder befindet sich im Energiesparmodus.
 Ethernet	An/Aus	Der Ethernet-Port ist verbunden oder nicht verbunden.

* Wenn das an den Adapter angeschlossene Gerät länger als 5 Minuten ausgeschaltet oder inaktiv ist, wechselt der Powerline-Adapter automatisch in den Energiesparmodus.

ITEM	BESCHREIBUNG
Pair Knopf	Halten Sie die Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um ein sicheres Powerline-Netzwerk einzurichten oder einem solchen beizutreten. Drücken und halten Sie die Taste 8 Sekunden um das Netzwerk zu verlassen. Drücken und halten Sie länger als 15 Sekunden, um den Powerline Adapter zurückzusetzen.
Integrierte Steckdose	Wird als Durchgangs-AC-Steckdose zur Stromversorgung anderer Geräte verwendet. Es reduziert elektrische Störungen, die die Leistung der Powerline beeinträchtigen können.

Häufig gestellte Fragen

Q1. Wie setze ich meinen Powerline Adapter zurück?

- A. Wenn der Powerline-Adapter an die Steckdose angeschlossen ist, halten Sie die Pair-Taste länger als 15 Sekunden gedrückt, bis die Power-LED kurz aufleuchtet und wieder anspringt.

Q2. Wie kann ich nach Fehlern suchen, wenn in meinem Powerline-Netzwerk keine Internetverbindung besteht?

- A1. Stellen Sie sicher, dass sich alle Powerline-Geräte in demselben Stromkreis befinden.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs an allen Powerline-Geräten leuchten. Wenn nicht, setze alle Powerline-Geräte zurück oder kopple sie.
- A3. Stellen Sie sicher, dass alle Hardwareverbindungen korrekt und sicher verbunden sind.
- A4. Überprüfen Sie, ob Sie eine Internetverbindung haben, indem Sie den Computer direkt mit dem Modem oder Router verbinden.

- A5. Stellen Sie sicher, dass sich die IP-Adresse Ihres Computers im selben Segment wie der Ihres Routers befindet.

Q3. Was kann ich tun, wenn ein erfolgreich gekoppeltes Powerline-Gerät die Verbindung nicht wieder herstellt, nachdem es an einen neuen Standort verschoben wurde?

- A1. Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose und stellen Sie sicher, dass es sich um dieselbe elektrische Schaltung handelt.
- A2. Versuchen Sie es erneut zu paaren und stellen Sie sicher, dass die Powerline-LED leuchtet.
- A3. Überprüfen Sie auf mögliche Störungen, wie z. B. eine Waschmaschine, Klimaanlage oder andere Haushaltsgeräte, die sich möglicherweise zu nahe an einem der Powerline-Geräte befinden. Stecken Sie sie in die integrierten Steckdosen, um elektrische Störungen zu beseitigen.

Einfache Verwaltung

Verwenden des tpPLC-Dienstprogramms für die erweiterte Konfiguration:

1. Besuchen Sie <http://www.tp-link.com>, und suchen Sie nach Ihrem Produkt.
2. Suchen Sie die kompatible Version des Dienstprogramms auf der Support-Seite und laden Sie sie herunter.
3. Installieren Sie das Dienstprogramm und starten Sie Ihre Konfiguration.

Für technische Unterstützung und andere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.tp-link.com/support> oder scannen Sie den QR Code.



TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EG und 2011/65 / EU entspricht. Die ursprüngliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.tp-link.com/en/ce>.