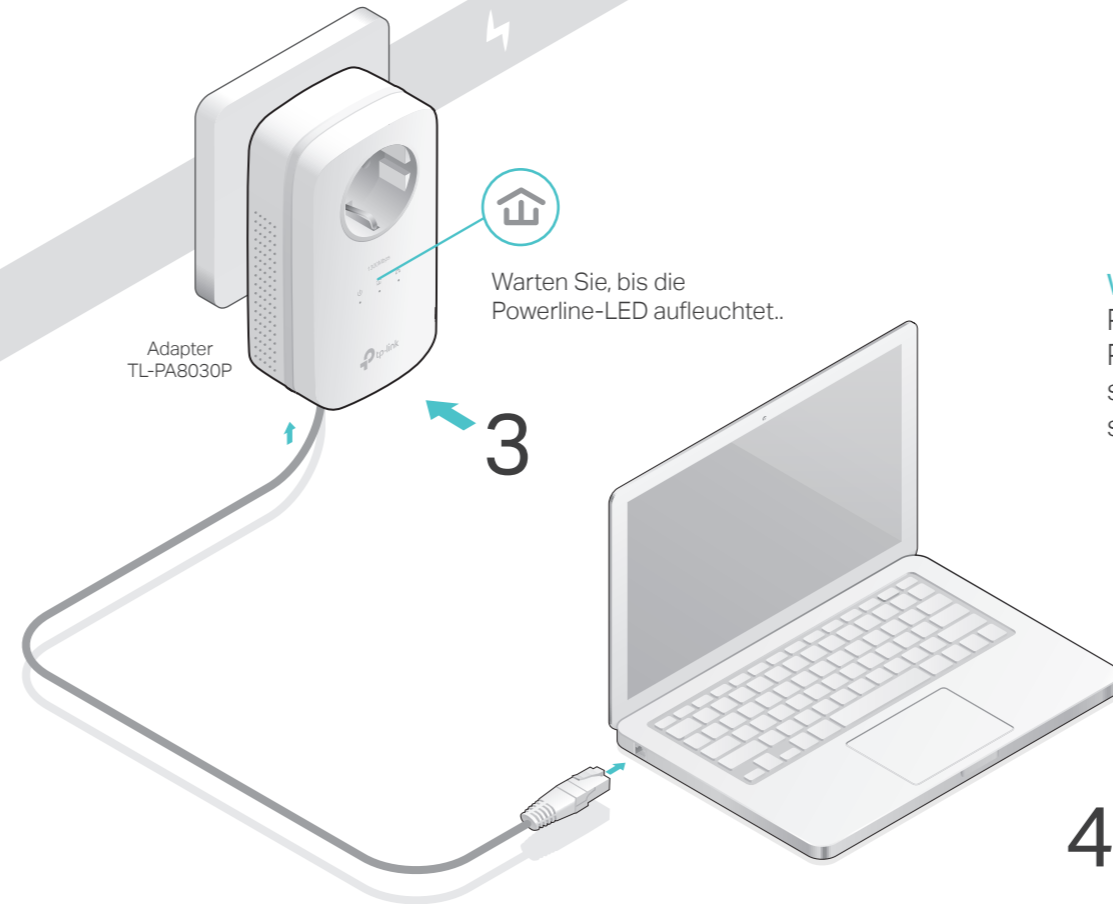
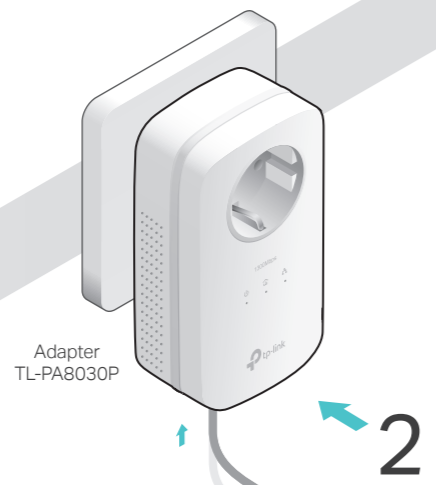
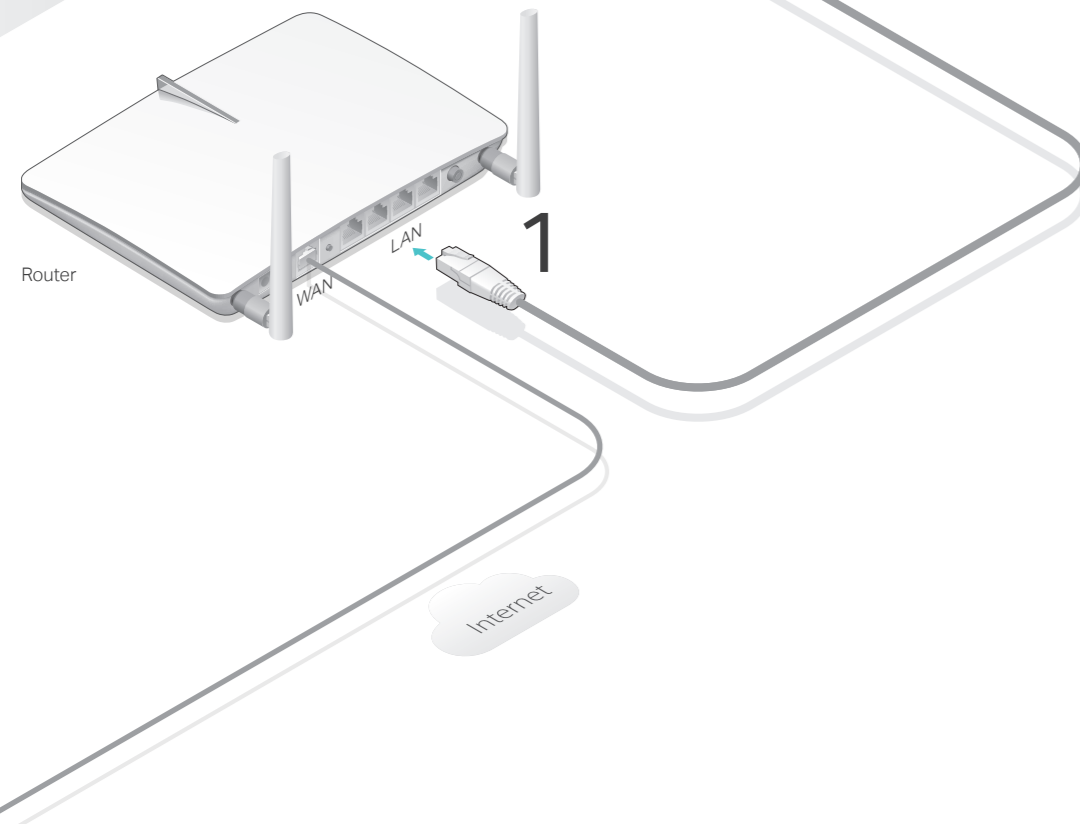


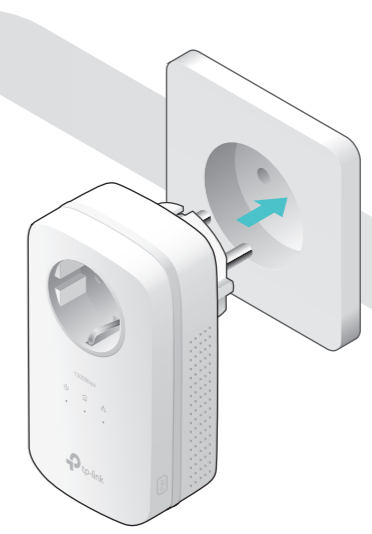
Willkommen.

Hier erfahren Sie, wie Sie ganz einfach Ihr Heimnetz erweitern.

* Anwendbar auf TL-PA8030P sowie Kits, die dieses Produkt enthalten



Warten Sie, bis die Powerline-LED aufleuchtet.



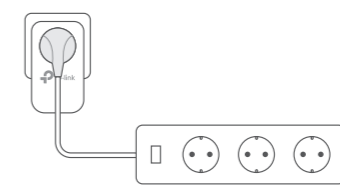
4 Fertig!

Weitere Adapter: Um weitere Powerlineadapter und zurückgesetzte Powerline-Extender hinzuzufügen, schließen Sie diese einfach an den selben Stromkreis an.

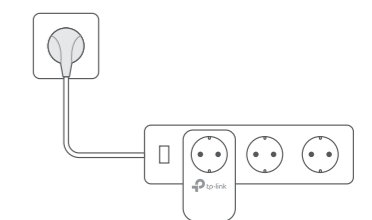
Vorsicht

Verbinden Sie Ihre Powerlinegeräte bevorzugt mit Wandsteckdosen statt mit Mehrfachsteckdosen.

😊 Wandsteckdose






☹ Mehrfachsteckdose

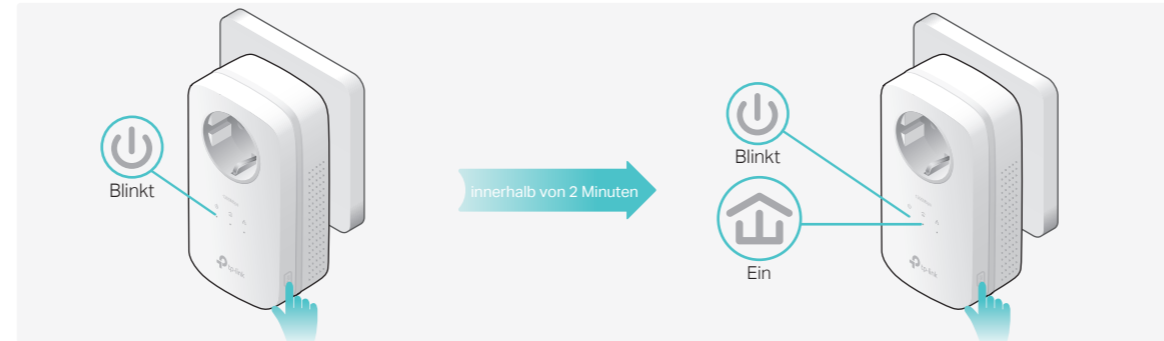


Einrichtung eines sicheren Powerlinenetzes mittels Pairing (empfohlen)




Mittels der Pair-Taste können Sie ein sicheres Netz errichten oder einem sicheren Netz beitreten (funktioniert nur für zwei Geräte pro Vorgang). Hinweis: Wir empfehlen, die Adapter beim Pairing räumlich nahe beieinander zu betreiben.

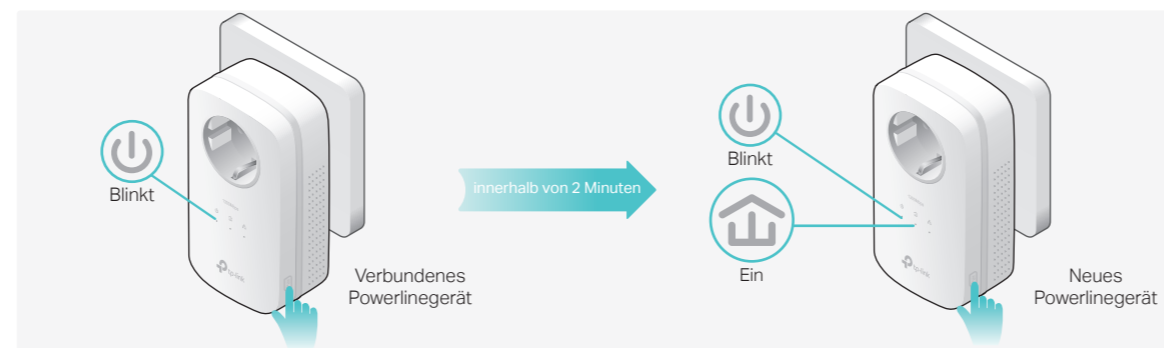
Um ein sicheres Powerlinenetz zu erstellen:

- 1 Drücken Sie für eine Sekunde die Pair-Taste eines Powerlinegerätes. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
Hinweis: Blinkt die Power-LED nicht, drücken Sie die Pair-Taste erneut.
- 2 Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten für eine Sekunde die Pair-Taste eines anderen Geräts. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- 3 Leuchtet die Powerline-LED  dauerhaft, ist der Prozess abgeschlossen.

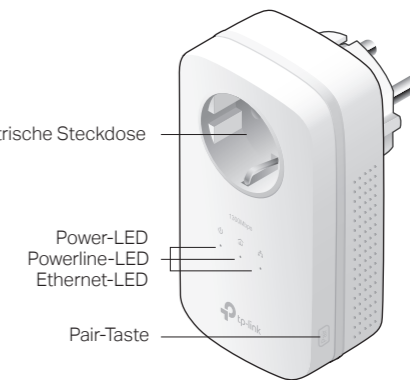





Um einem bereits bestehenden Powerlinenetz beizutreten:

- 1 Drücken Sie für eine Sekunde die Pair-Taste an einem bereits verbundenen Powerlinegerät. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
Hinweis: Blinkt die Power-LED nicht, drücken Sie die Pair-Taste erneut.
- 2 Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten für eine Sekunde die Pair-Taste des hinzuzufügenden Powerlinegeräts. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- 3 Leuchtet die Powerline-LED  dauerhaft, ist der Prozess abgeschlossen.



Äußeres




LED	STATUS	BEDEUTUNG
 Power	Ein/Aus Blinkt	Der Powerlineadapter ist an oder aus. 1x/Sekunde: Pairing-Prozess läuft. Alle 15 Sekunden: Das Gerät befindet sich im Energiesparmodus.*
 Powerline	Gelb-Grün Rot Aus	Gelb-Grün: Der Powerlineadapter befindet sich an einer Stelle mit guter Signalstärke. Rot: Der Powerlineadapter befindet sich an einer Stelle mit geringer Signalstärke. Wir empfehlen Ihnen, eine andere Steckdose zu versuchen. Aus: Der Powerlineadapter ist mit keinem Powerlinenetz verbunden oder befindet sich im Energiesparmodus.
 Ethernet	Ein/Aus	Mindestens ein Ethernet-Port hat eine Verbindung bzw. kein Ethernet-Port hat eine Verbindung.

* Fünf Minuten, nachdem das angeschlossene Gerät abgeschaltet wurde, wechselt der Powerlineadapter automatisch in den Energiesparmodus.


ELEMENT	BEDEUTUNG
Pair-Taste	Drücken Sie diese Taste für 1 Sekunde, um einem sicheren Powerlinenetz beizutreten oder eines zu erstellen. Ca. 8 Sekunden drücken, um ein Powerlinenetz zu verlassen. Länger als 15 Sekunden drücken, um den Powerlineadapter auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
elektrische Steckdose	Geeignet zum Anschluss von Mehrfachsteckdosen oder interferenzerzeugenden Haushaltsgeräten. Versehen mit Rauschfiltern, die die Powerlinekommunikation verschlechternde Interferenzen herausfiltern können.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

F1. Wie setze ich meinen Powerlineadapter zurück?


- A. Drücken Sie die Pair-Taste länger als 15 Sekunden, während der Powerlineadapter an eine Steckdose angeschlossen ist, bis die Power-LED  sich aus- und einschaltet.

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

- A1. Vergewissern Sie sich, dass alle Powerlineadapter im gleichen Stromkreis betrieben werden.
A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs  all Ihrer Powerlinegeräte leuchten. Tun sie dies nicht, setzen Sie Ihre Powerlinegeräte zurück oder paaren Sie sie erneut.
A3. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel richtig angeschlossen sind.
A4. Überprüfen Sie, ob Sie direkt an Ihrem Modem bzw. Router eine Internetverbindung haben.

- A5. Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse Ihres Computers und die Ihres Routers sich im gleichen Adressbereich befinden.

F3. Was kann ich tun, wenn ein erfolgreich gepaartes Powerlinegerät sich an einem neuen Ort nicht verbindet?

- A1. Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose und stellen Sie sicher, dass diese sich im selben elektrischen Stromkreis befindet.
A2. Wiederholen Sie den Paarungsvorgang und stellen Sie anschließend sicher, dass die Powerline-LED  dauerhaft leuchtet.
A3. Überprüfen Sie, ob Ihr Powerlinenetz von Interferenzen von Waschmaschinen, Klimageräten oder ähnlichen Geräten beeinträchtigt wird. Halten Sie diese möglichst fern von Ihren Powerlinegeräten. Oder Sie stecken diese Geräte in die Frontsteckdose Ihres Powerlineadapters ein (sofern vorhanden), da diese über Störungsfiltermechanismen verfügt.

Einfache Verwaltung

So verwenden Sie das tpPLC-Utility zur erweiterten Konfiguration:

1. Gehen Sie auf <http://www.tp-link.de> und suchen Sie Ihr Produkt heraus.
2. Laden Sie sich von der Supportseite Ihres Produktes die passende Version des Utilitys herunter.
3. Installieren Sie das Utility und beginnen Sie mit der Konfiguration.

Für technischen Support und weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.tp-link.de/support> oder scannen Sie einfach den QR-Code.



TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/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>.