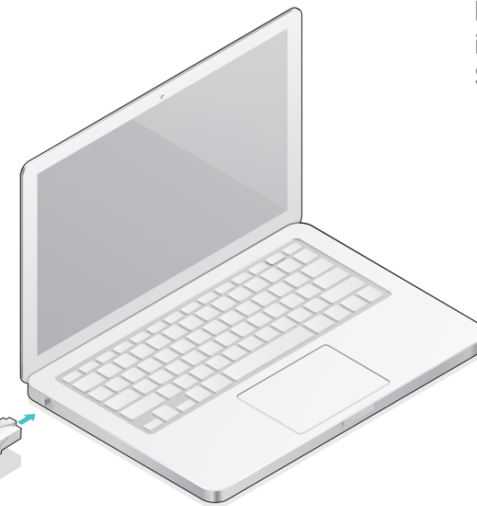
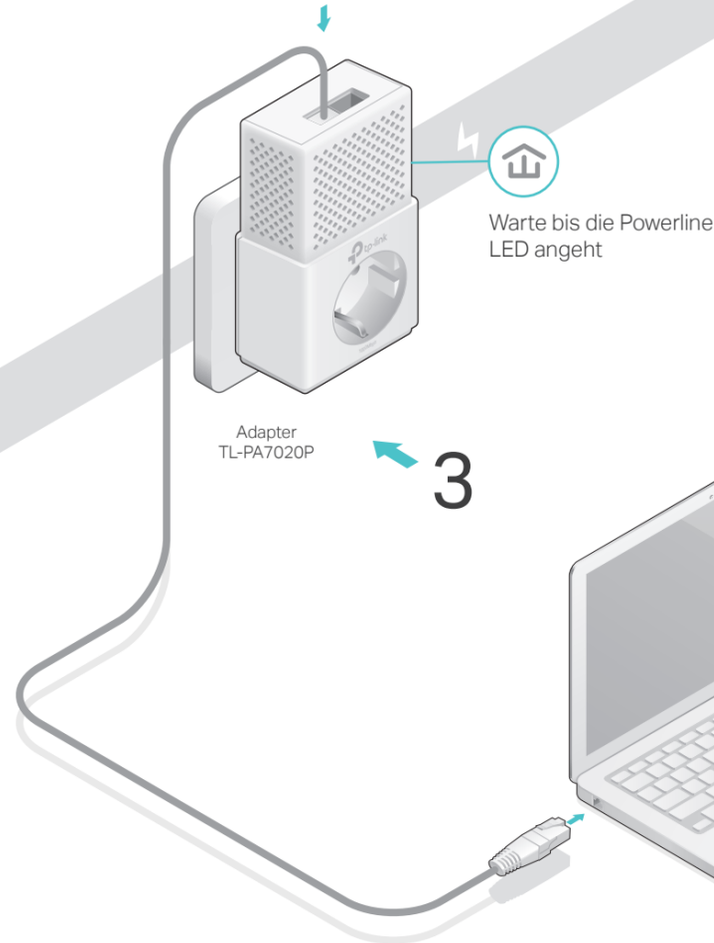
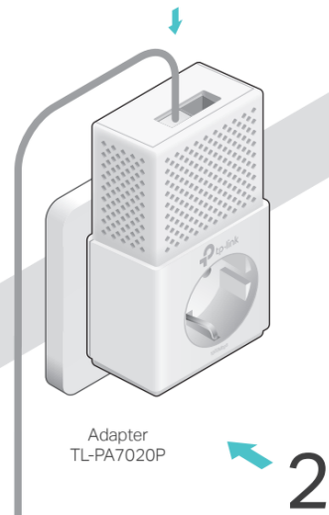
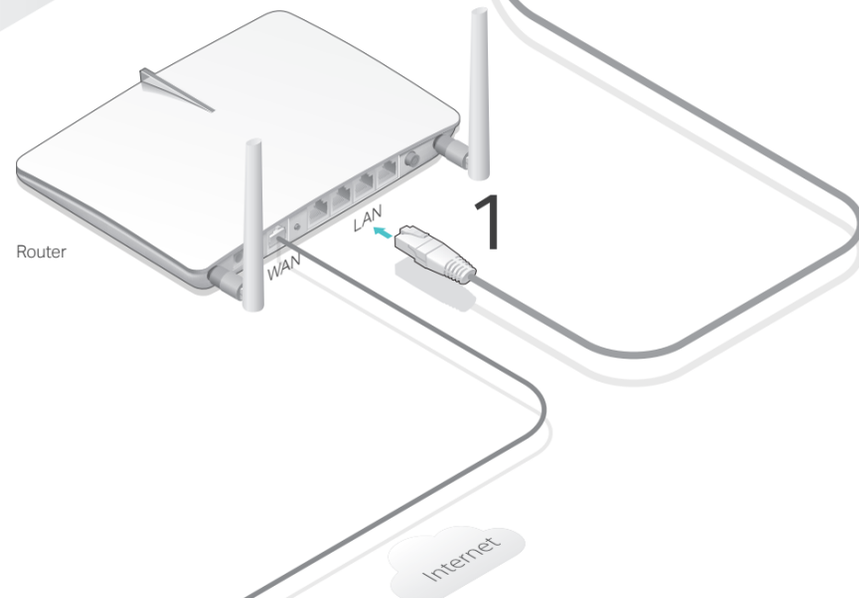


Hallo, ich helfe dir.

Folge den Schritten um dein Netzwerk zu erweitern.

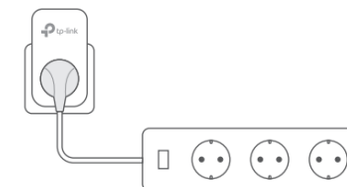
* Anwendbar für TL-PA7020P, und dem Multi-Pack kits
* TL-PA7020P KIT (European version) wird in dieser Anleitung als Beispiel verwendet.



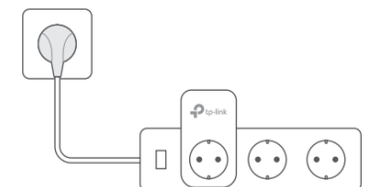
Mehr: Um zusätzliche Powerline-Adapter und Verstärker mit den Standardeinstellungen hinzuzufügen, stecken Sie diese einfach in die Anschlussbuchsen des gleichen Stromkreises.

Achtung

😊 Wandstecker



☹️ Verlängerung

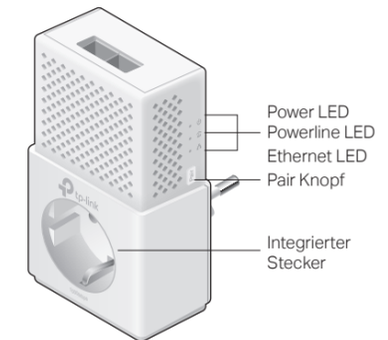
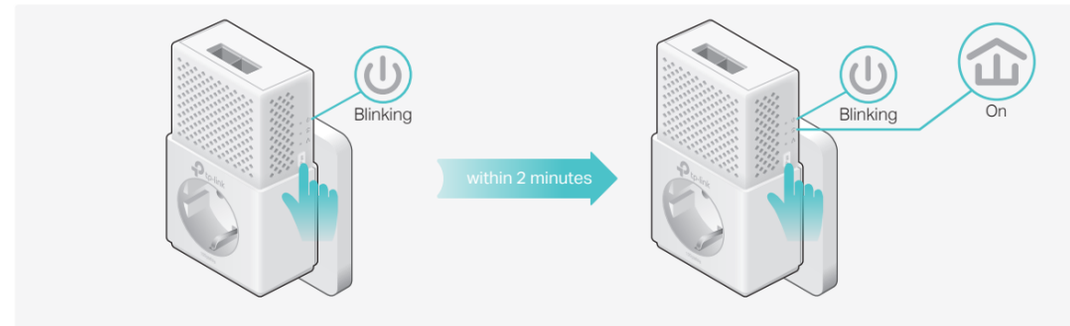


Richten Sie ein sicheres Powerline-Netzwerk durch Koppeln ein (empfohlen)

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

So erstellen Sie ein sicheres Netzwerk:

- 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  stabil leuchtet sind Sie fertig.

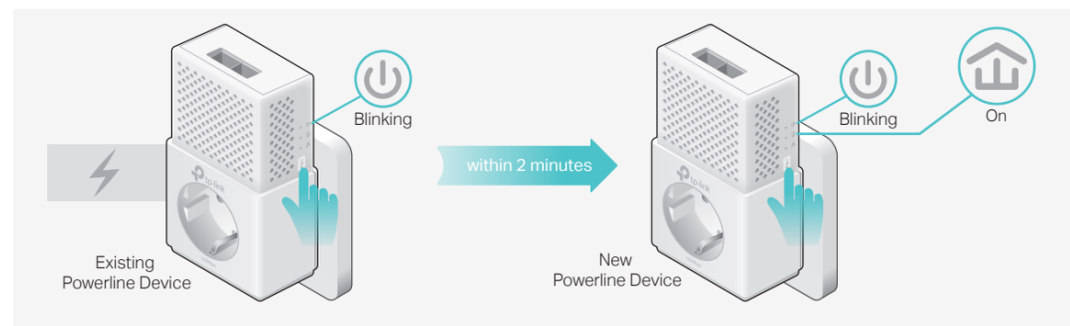


LED	STATUS	BESCHREIBUNG
	On/Off blinkend	Der Powerline-Adapter ist ein- oder ausgeschaltet. Einmal pro Sekunde: Pairing ist in Bearbeitung. Einmal alle 3 Sekunden: Der Energiesparmodus ist aktiviert. *
	Gelb-Grün	Der Powerline-Adapter befindet sich an einem Ort mit einer guten Signalstärke.
	Rot	Der Powerline-Adapter befindet sich an einem Ort mit schlechter Signalstärke. Wir empfehlen, eine andere Steckdose zu versuchen.
	Aus	Der Powerline-Adapter ist nicht mit einem Powerline-Netzwerk verbunden oder befindet sich im Energiesparmodus.
	An/Aus	Mindestens ein Ethernet-Port ist angeschlossen oder kein Ethernet-Port ist angeschlossen.

* Fünf Minuten, nachdem das an den Powerline-Adapter angeschlossene Gerät ausgeschaltet oder inaktiv ist, wechselt der Powerline-Adapter automatisch in den Energiesparmodus.

So schließen Sie ein bestehendes sicheres Powerline-Netzwerk an:

- 1 Drücken Sie die Pair-Taste an einem der vorhandenen 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 am neuen Powerline-Adapter für 1 Sekunde. Die Power-LED  beginnt zu blinken.
- 3 Wenn die Powerline-LED  stabil leuchtet sind Sie fertig.



ITEM	BESCHREIBUNG
Pair Knopf	Halten Sie die Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um ein sicheres Powerline-Netzwerk einzurichten oder einem solchen beizutreten. Halten Sie etwa 8 Sekunden gedrückt, um ein bestehendes Powerline-Netzwerk zu verlassen. Halten Sie länger als 15 Sekunden gedrückt, um den Powerline-Adapter zurückzusetzen.
Integrierte Steckdose	Wird als Steckdose für Steckdosenleisten oder Haushaltsgeräte verwendet. Es kann elektrisches Rauschen entfernen, das die Leistung der Powerline beeinträchtigen könnte.

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.de/support>



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>.