

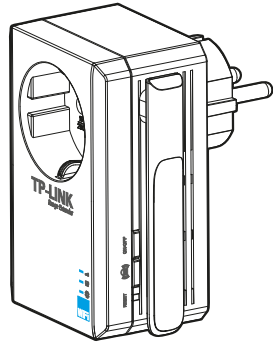
Schnell- installations- anleitung

Für das Modell:

TL-WA860RE

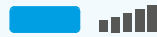
WPS Methode eins: Verwenden der WPS-Taste

Methode zwei: Ohne Verwendung von WPS



DE14120300003

LED-Status:



Aus: Der Repeater ist nicht mit dem Router verbunden.
Blinkt grün: Der Repeater ist mit dem Router verbunden.
Leuchtet grün: Der Repeater ist mit dem Router verbunden und hat eine gute Verbindung.
Blinkt orange: Der Repeater ist mit dem Router verbunden aber zu weit vom Router entfernt platziert.
Leuchtet orange: Der Repeater ist mit dem Router verbunden aber zu nah am Router platziert.



Aus: Es ist kein Gerät am Ethernet-Port angeschlossen.
Grün: Es ist ein Gerät am Ethernet-Port angeschlossen.



Aus: Der Repeater ist aus.
Orange: Der Repeater fährt gerade hoch.
Grün: Der Repeater ist an.



Wenn Sie die **EIN/AUS-Taste** auf der Seite des Repeaters drücken, wird der Repeater ausgeschaltet und alle **LEDs** gehen aus.

ERC

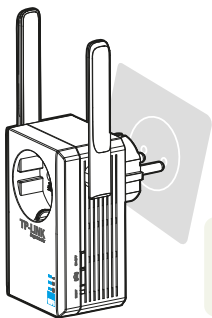
Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: <http://www.tp-link.com/de>

Methode eins: Verwenden der WPS-Tasten

Verwenden Sie diese Methode, sofern Ihr Router oder Accesspoint (AP) WPS unterstützt.

1 Inbetriebnahme des Gerätes

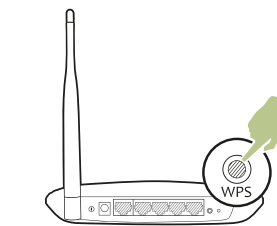
Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers/APs.



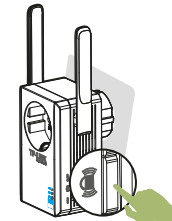
Warten Sie, bis die LED ihre Farbe von orange zu grün wechselt.

2 Drücken der beiden WPS-Tasten

1 Drücken Sie zunächst die WPS-Taste an Ihrem Router/AP.



2 Drücken Sie anschließend ohne Verzögerung die (WPS) Taste am Repeater.



Die 'Signal' LED wird zunächst grün blinken, um anzuzeigen, dass eine Verbindung aufgebaut wird. Innerhalb von einer Minute wird die LED dann grün leuchten (gute Verbindung), orange leuchten (zu nah am Router) oder orange blinken (zu weit vom Router entfernt), um die entsprechende Signalstärke anzuzeigen. Dies zeigt, dass die WPS-Verbindung erfolgreich war.



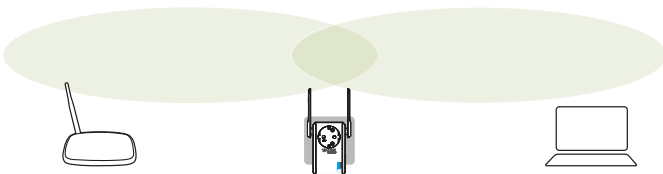
Sollte per WPS keine erfolgreiche Verbindung aufgebaut werden können, nutzen Sie bitte Methode zwei.



Sollte die 'Signal' LED ausgehen, konnte der Verbindungsprozess nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

3 Finden des idealen Standortes

Nach erfolgreicher Konfiguration können Sie den Repeater an seinem idealen Standort platzieren, um von einer optimalen Signalstärke zu profitieren. Sobald der Repeater in eine andere Steckdose gesteckt wird, verbindet er sich automatisch innerhalb der nächsten 30 Sekunden mit dem Hauptrouter/AP.



Der ideale Standort für Ihren Repeater befindet sich in der Regel auf **halbem Weg** zwischen dem Router/AP und den WLAN-Endgeräten.

Signal (Signal) LED	Standort
Leuchtet grün	Idealer Standort
Leuchtet orange	Zu nah am Router
Blinkt orange	Zu weit vom Router entfernt

Die Signal-LEDs helfen Ihnen dabei, den optimalen Standort zu finden.

Bitte beachten Sie:



Installieren Sie den Repeater wenn möglich **weit entfernt** von schnurlosen Telefonen (DECT), Bluetooth-Endgeräten und Mikrowellen um Störungen zu minimieren. Wenn möglich, platzieren Sie den Repeater **in offenen Räumen**.

Konfiguration abgeschlossen!

Der Repeater nutzt den selben Netzwerknamen (SSID) und das selbe WLAN-Passwort wie Ihr Router/AP.



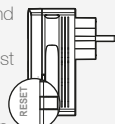
Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Q1. Wie kann ich den Repeater in die Werkseinstellung zurücksetzen?

A1: Drücken Sie mit einer Büroklammer oder einem anderen spitzen Gegenstand die RESET-Taste für ca. 2 Sekunden, während der Repeater in eine Steckdose eingesteckt ist. Nach ca. 5 Sekunden blinken alle LEDs einmal kurz auf. Damit ist die Rücksetzung vollzogen.

ODER

A2: Loggen Sie sich über Ihren Webbrowser in das Managementtool ein. Gehen Sie zu "System Tools --> Factory Defaults" und klicken Sie "Restore". Nach ca. 5 Sekunden blinken alle LEDs einmal kurz auf. Damit ist die Rücksetzung vollzogen.



Q2. Ich habe <http://tplinkextender.net> in die Adresszeile meines Browsers eingegeben, komme aber nicht auf die Schnellinstallationsseite.

A: Überprüfen Sie, ob der Computer mit dem gleichen Netzwerk wie der Repeater verbunden ist und deaktivieren Sie alle anderen Netzwerke. Anschließend stellen Sie sicher, dass der Computer seine IP-Adresse automatisch vom Router bezieht.

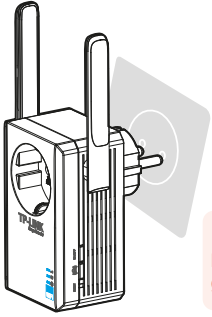
Q3: Wie kann ich den Technischen Support erreichen?

A: Bitte besuchen Sie: <http://www.tp-link.com/de/Support/contact>

Methoden zwei: Ohne Verwendung von WPS

1 Inbetriebnahme des Gerätes

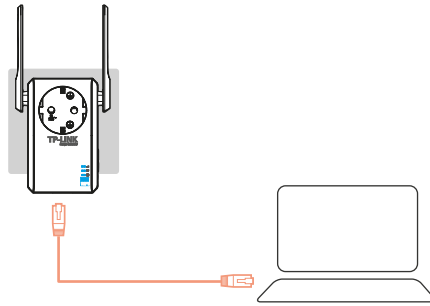
Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers/APs.



Warten Sie, bis die LED ihre Farbe von orange zu grün wechselt.

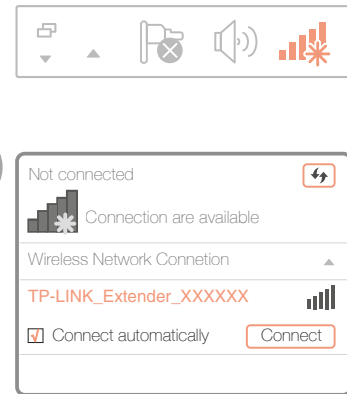
2 Verbinden des Repeaters mit dem Computer

Verbindung per LAN-Kabel



1. Stellen Sie sicher, dass keine Verbindung mit einem WLAN besteht.
2. Verbinden Sie den Repeater per LAN-Kabel mit Ihrem Computer und folgen Sie anschließend **Schritt 3**.

Verbindung per WLAN



1. Trennen Sie die LAN-Kabel vom PC (falls vorhanden) und öffnen Sie die Anwendung mit der Sie für gewöhnlich nach verfügbaren drahtlosen Netzwerken (WLAN) suchen.

2. Verbinden Sie sich mit dem WLAN "TP-LINK_Extender_XXXXXX". Folgen Sie anschließend **Schritt 3**.

3 Einrichten mittels Web-Assistent

1. Geben Sie "http://tplinkextender.net" in die Adresszeile Ihres Browsers ein und klicken Sie "Enter". Melden Sie sich auf der Web-Konfigurationsseite mit dem Benutzernamen "admin" und dem Passwort "admin" an.

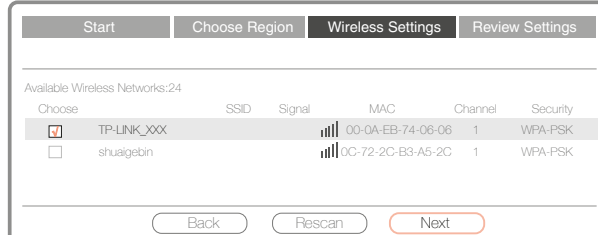


Es kann einige Sekunden dauern, bis die Login-Seite erscheint. Falls sich diese nicht öffnet, laden Sie die Seite neu oder lesen Sie Q2 der FAQ.

2. Untenstehend finden Sie die wichtigsten Schritte des Setup-Prozesses:



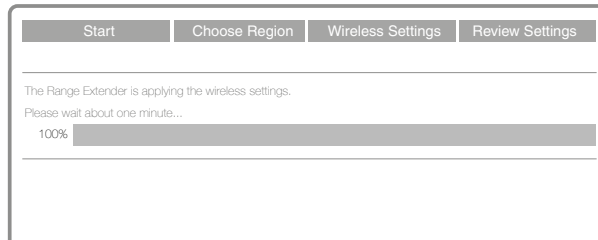
a. Nachdem Sie sich angemeldet haben, sehen Sie die Schnellinstallationsseite.



b. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Routers/ Aps aus, z.B. TP_LINK_XXX.



c. Geben Sie das WLAN-Passwort Ihres Routers/APs ein. Der Netzwerkname (SSID) des Repeaters kann von Ihrem Router/AP kopiert werden (TP-LINK_XXX) oder neu vergeben werden (TP-LINK_XXX_EXT).



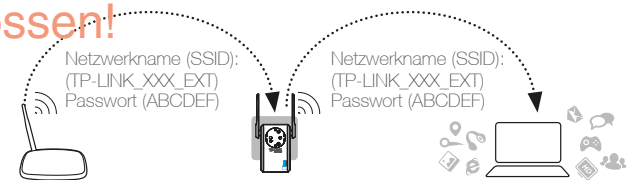
d. Nach Abschluss der Konfiguration werden verschiedene Signalstärke-LEDs blinken. Dies zeigt an, dass die Konfiguration erfolgreich war.

4 Finden des idealen Standortes

Bitte wenden Sie das Papier und folgen Sie Schritt 3 der Methode eins.

Konfiguration abgeschlossen!

Suchen Sie einen Netzwerknamen (SSID) für den Repeater aus (TP-LINK_XXX or TP-LINK_XXX_EXT). Der Repeater nutzt das selbe WLAN-Passwort wie Ihr Router/AP.



WLAN-Adapter

Mit seinem LAN-Port kann der Repeater als WLAN-Adapter agieren und netzwerkfähige Geräte ohne eigene WLAN-Funktionalität wie z.B. Spielekonsolen, Smart-TVs usw. in das WLAN integrieren. Bitte folgen Sie zunächst **Methoden eins** oder **Methoden zwei** um den Repeater einzurichten. Anschließend können Sie, wie in nebenstehendem Diagramm gezeigt, ein netzwerkfähiges Gerät anschließen.

LAN-Verbindung



WLAN-Verbindung

