

Schnellinstallationsanleitung

Für das Modell:

Methode eins: Verwenden der WPS-Taste
Methode zwei: Ohne Verwendung von WPS



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.

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

Verwenden der WPS-Tasten Methode eins: Verwenden Sie diese Methode, sofern Ihr Router oder Accesspoint (AP) WPS unterstützt. Inbetriebnahme des Drücken der beiden WPS-Tasten Gerätes Drücken Sie anschließend ohne Verzögerung die Drücken Sie zunächst die (2)1 WPS-Taste an Ihrem ((A)) Taste am Repeater. Stecken Sie den Repeater in eine Steckdose Router/AP. in der Nähe Ihres Routers/APs. Die 'IIII' 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 anzuzeige Dies zeigt, dass die WPS-Verbindung erfolgreich war 🕒 Warten Sie, bis die ' 🗱 Sollte die 'util' LED ausgehen, LED ihre Farbe von orange zu Sollte per WPS keine erfolgreiche Verbindung aufgebaut konnte der Verbindungsprozess nicht erfolgreich abgeschlossen werden. $\left(\begin{smallmatrix} 0\\ \circ \end{smallmatrix}\right)$ arün wechselt. werden können, nutzen Sie bitte Methode zwei.

DE14120300003

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 inerhalb der nächsten 30 Sekunden mit dem Hauptrouter/AP.



• 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

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

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.

eingesteckt ist. Nach ca. 5 Sekunden blinken alle LEDs einmal kurz auf. Damit ist

die Rücksetzung vollzogen.





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 **Methode eins** oder **Methode zwei** um den Repeater einzurichten. Anschließend können Sie, wie in nebenstehendem Diagramm gezeigt, **ein netzwerkfähiges Gerät** anschließen.

