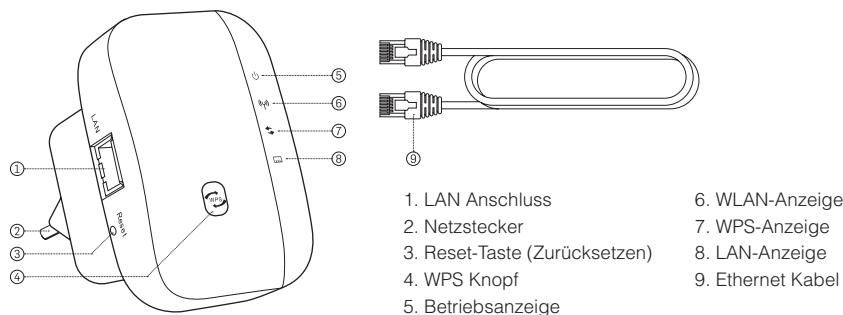


WLAN-Verstärker

Erhöht die Reichweite Ihres Internets Reichweite: Innenbereich 100 m - Außenbereich 300 m



Wichtige Hinweise vor dem Gebrauch

1. Verwenden Sie das Gerät nur für den dafür vorgesehenen Zweck.
2. Um Ihren WLAN-Verstärker zurückzusetzen, halten Sie dafür einfach die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt.
3. Für die kabellose Einrichtung vergewissern Sie sich bitte, dass Sie Folgendes zur Verfügung haben:
 - WLAN AP/Router Internetzugang (Wireless Repeater Modus)
 - Breitband-Router Internetzugang (Wireless AP Mode):
Verbinden Sie den WLAN-Verstärker mit Ihrem Router/Switch über ein Ethernet-Kabel

Kabellose Konfiguration des WLAN-Verstärkers

- Schließen Sie Ihren WLAN Repeater an.
- Klicken Sie auf das WLAN Netzwerksymbol Ihres Computers.
- Klicken Sie auf das kabellose Netzwerk namens 'WiFi Repeater'. Drücken Sie auf Verbinden.
- Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in der Suchleiste die Webadresse <http://192.168.10.1> ein.
- Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, geben Sie 'admin' als Ihren Benutzernamen und 'admin' als Ihr Passwort ein.
- Wenn die Seite mit den Einstellungen erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche **Repeater** unter der "Wizard" Benutzeroberfläche.
- Wählen Sie Ihren primären WLAN-Netzwerknamen aus der Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke aus (wenn keine Netzwerke angezeigt werden, klicken Sie auf Aktualisieren).
- Der WLAN-Repeater erstellt eine neue SSID (der Name von einzelnen WLAN-Netzwerken) ähnlich wie 'YourNetworkName', genannt 'YourNetworkName_Ext'.
- Geben Sie das gleiche Passwort Ihres primären WLAN-Netzwerks in das entsprechende Sicherheitsschlüsselfeld ein.
- Klicken Sie auf 'Apply'.
- Klicken Sie in Ihrem Computer erneut auf das Symbol Ihres WLAN Netzwerks und wählen Sie das neue Netzwerk des WLAN-Repeaters, genannt "YourNetworkName_Ext", aus.
- Geben Sie das Netzwerkpasswort Ihres primären WLAN-Netzwerks ein.

⚠️ TIPP: Falls Sie Ihren WLAN-Verstärker neu konfigurieren wollen, wird der Zugang zu <http://192.168.10.1> aus Sicherheitsgründen gesperrt. Bitte setzen Sie den WLAN-Repeater daher wieder auf die Werkseinstellung zurück und wiederholen Sie die obigen Schritte erneut.

Wie man den WLAN-Verstärker zurücksetzt

- Halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt oder einfach so lange, bis die WLAN-Anzeige erlischt.
- Nachdem Sie Ihren WLAN-Repeater zurückgesetzt haben, trennen Sie ihn für 10 Sekunden vom Stromnetz. Schließen Sie ihn danach wieder an und warten Sie etwa 30 Sekunden lang ab. Erst danach suchen Sie in Ihrem WLAN-Empfangsbereich auf Ihrem Computer oder Ihrem mobilen Gerät nach dem Netzwerk namens 'WiFi Repeater'.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

VORSICHT: DAS GERÄT KANN SICH WÄHREND DES GEBRAUCHS AUFGRUND DER FLIESSENDEN ELEKTRISCHEN SPANNUNG WARM ANFÜHLEN.

WARNUNG: VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN ES NASS ODER FEUCHT IST ODER UNTER WASSER GETAUCHT WURDE. FEUCHTIGKEIT KANN DAS GERÄT BESCHÄDIGEN UND ZU EINEM DEFEKT FÜHREN.

Konfiguration des WLAN-Verstärkers im kabellosen AP Modus

- **VORSICHT!** Solange Sie die Schritte 1 bis 6 noch nicht abgeschlossen haben, dürfen Sie das ETHERNET-KABEL NICHT in Ihren WLAN-Verstärker hineinstecken.
 - Schritt 1 - Schließen Sie Ihren WLAN-Repeater an.
 - Schritt 2 - Klicken Sie auf das WLAN Netzwerksymbol Ihres Computers.
 - Schritt 3 - Klicken Sie auf das kabellose Netzwerk namens 'WiFi Repeater'. Drücken Sie auf Verbinden.
 - Schritt 4 - Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in der Suchleiste die Webadresse <http://192.168.10.1> ein.
 - Schritt 5 - Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, geben Sie 'admin' als Ihren Benutzernamen und 'admin' als Ihr Passwort ein. Wenn die Seite mit den Einstellungen erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche **AP** unter der "Wizard" Benutzeroberfläche.
 - Schritt 6 - Richten Sie Ihre 'SSID' ein.
 - **SSID:** Erstellen Sie einen Namen für Ihr drahtloses Netzwerk und geben Sie ihn in das Feld 'SSID' ein.
 - **Kanal:** Auto (empfohlen).
 - **Sicherheitstyp:** Wählen Sie die Sicherheits- und Verschlüsselungsformate aus (Unterstützt 64/128-Bit WEP, WPA, WPA, WPA2, WPA/WPA2).
 - **Sicherheitsschlüssel:** Geben Sie das gleiche Passwort Ihres primären WLAN-Netzwerks in das Sicherheitsschlüsselfeld ein. Klicken Sie auf 'Apply' und warten Sie, bis Ihr WLAN-Verstärker wieder hochgefahren ist.
 - Schritt 7 - Verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit Ihrem WLAN-Verstärker.
 - Schritt 8 - Klicken Sie auf das WLAN Netzwerksymbol Ihres Computers, wählen die von Ihnen erstellte 'SSID' aus und geben Ihr das Passwort ein.
- ⚠️ TIPP: Falls Sie Ihren WLAN-Verstärker neu konfigurieren wollen, wird der Zugang zu <http://192.168.10.1> aus Sicherheitsgründen gesperrt. Bitte ziehen Sie das Ethernet-Kabel ab und setzen erst dann den WLAN-Verstärker auf die Werkseinstellung zurück. Wiederholen Sie nach dem Zurücksetzen die obigen Konfigurationsschritte erneut. Dieses Mal wird jedoch die SSID diese sein, die Sie erstellt haben (nicht 'WiFi Repeater').

Wie man den WLAN-Verstärker zurücksetzt

- Halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt oder einfach so lange, bis die WLAN-Anzeige erlischt.
- Nachdem Sie Ihren WLAN-Repeater zurückgesetzt haben, trennen Sie ihn für 10 Sekunden vom Stromnetz. Schließen Sie ihn danach wieder an und warten Sie etwa 30 Sekunden lang ab. Erst danach suchen Sie in Ihrem WLAN-Empfangsbereich auf Ihrem Computer oder Ihrem mobilen Gerät nach der von Ihnen erstellten Netzwerk SSID.

Pflegehinweise

- Wenn das Gerät gereinigt werden muss, wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. Achten Sie darauf, dass niemals Feuchtigkeit an oder in den offenen LAN-Anschluss oder den Netzstecker gelangt.

Technische Daten

Abmessungen	50 x 75 x 90 cm
Gewicht	90 g
WLAN-Geschwindigkeit	Bis zu 300 Mbit/s
Sicherheit	Maximale WLAN-Sicherheit: WPA2, WPA, WPA, WEP (128/64)
Kompatibilität	IEEE 802.11n/b/b Standard mit drahtloser Übertragung (300 Mbit/s)
Reichweite	Innen 100 m, Außen 300 m
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Temperatur bei Lagerung	10°C~70°C