

Quick Installation Guide

Wireless Access Point

Images are for demonstration only.



For technical support, the user guide and other information, please visit https://www.tp-link.com/support, or simply scan the QR code.



© 2021 TP-Link 7106509215 REV2.0.1

CONTENTS

العربية / 01

12 / Türk

العربية

ملاحظة بفي هذا الدليل مستخدم TL-WA901N لأغراض الشرح. قبل ان تبدأ

ماهو وضع التشغيل الذي تريد استخدامه؟ الرجاء الرجوع للجدول لاختيار وضع التشغيل الملائم .

نمط التشىغيل	السبيناريو
نمط التشغيل أكسس بوينت (الوضع الافتراضي)	تريد تحويل الشبكة السلكية(ايثرنت)الى شبكة لاسلكية
وضىع مقوي الوايرلس	أنت في منطقة بها نقاط Wi-Fi ميتة أو في مكان فيه الاشارة اللاسلكية ضعيفة، وتريد
	أن تحسن وتزيد كفاءة مدى التغطية للإشارة اللاسلكية خلال منزلك أو مكتبك.
نمط التشغيل عميل	لديك جهاز سلكي مزود بمنفذ ايثرنت ولا توجد به امكانية التوصيل اللاسلكي، مثلاً لديك
	تلفاز ذكى، مشغل وسائط، أو طرفيات العاب وتريد توصيلها بالانترنت لاسلكياً
نمط التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية Multi-SSID	تريد لاجهزتك الاتصال بشبكات لاسلكية مختلفة وتكون مفروزة من قبل VLANs.

توصيل جهاز الاكسس بوينت AP

- قم بتوصيل جهاز الاكسس بوينتAP وفقاً للخطوات في الشكل التوضيحي .

ملحوظة الأجهزة الأكمس بوينت ثنائية التردد، كلأ من مبينات الوايرلس (حَجَ) للترددين 2.4GHz و 5GHz لابد أن تكونا مضينتان ومستقرتان.



العربية =







اعداد جهاز الاكسس بوينتAP

- قم بفتح متصفح الانترنت وادخل العنوان http://tplinkap.net. قم بإنشاء كلمة مرور للدخول.
- اضغط على الاعداد السريع(Quick Setup)، اختار نمط التشغيل المطابق واضغط على التالي (Next) وقم بمتابعة التعليمات خطوة خطوة حتى الانتهاء من الاعدادات.
 - .3 الان قم باعادة توصيل اجهزتك بجهاز الاكسس بوينت AP. ملاحظة:
 - في نمط التشغيل عميل، فقط الجهاز الموصول بالكبل هو الذي يمكنه التمتع باتصال الانترنت.

في نمط التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية Multi-SSID, يتم توصيل اجهزتك بشبكات لاسلكية مختلفة وتكون مفروزة من قبلVLANs .

التزويد بالطاقة عبر حاقن للطاقة من خلال كابل الايثرنت PoE الخامل.

تزويد الجهاز بالطاقة من عبر حاقن الطاقة خلال كابل الايثرنت PoE الخامل المرفق وذلك في حالة وضع الجهاز في مكان بعيد عن مقابس الكهرباء.

ملاحظة: حاقن الطاقة الخامل يدعم كابل بطول يصل حتى 30 متر وفقاً للظروف المحيطة ببيئة التشغيل .



الأسئلة الشائعة(FAQ)

س1. كيف استرجع الاعدادات الافتراضية (ضبط المصنع) للاكسس بوينت ؟ احتفظ بالجهاز موصولاً بالكهرباء، اضغط وباستمرار على الزر RESET مستخدما دبوس حتى تبدأ جميع مصابيح الجهاز بالوميض، عندها قم باطلاق يدك وتوقف عن الضغط.

ملاحظة: بناء على عملية استعادة الضبط الافتراضي، كل الاعدادات السابقة سيتم مسحها، وسيتم ارجاع جهاز الاكسس بوينت الى نمط التشغيل اكسس بوينت .

س2. ماذا أفعل إذا لم تظهر نافذة تسجيل الدخول ؟

- تحقق من أن http://tplinkap.net أو 192.168.0.254 يتم إدخالها بشكل صحيح في شريط العنوان لمتصفح الانترنت.
 - إستخدم متصفح إنترنت أخر وقم بإعادة المحاولة.
 - قم بإعادة تشغيل الأكسس بوينت وكرر المحاولة .
 - قم بإطفاء الأكسس بوينت المضيف وأدخل http://tplinkap.net في شريط العنوان للمتصفح وكرر المحاولة.

س3. كيف استعيد كلمة الدخول لصفحة اعدادات الأكسس بوينت أو استرجع كلمة مرور Wi-Fiالخاصة بي ؟

- إذا اضعت كلمة المرور المطلوبة لصفحة اعدادات الاكسس بوينت يجب عليك استعادة الجهاز لاعدادت ضبط المصنع الافتراضية .
- إذا اضعت كلمة المرور لشبكة Wi-Fi ،وماذلت تستطيع الدخول لصفحة الاعدادات ،قم بتوصيل جهاز هاتف ذكى أو كمبيوتر بالاكسس بوينت من خلال كابل أو لاسلكياً سجل الدخول الى صفحة الاعدادات واذهب الى الشبكات اللاسلكيةWireless > امان الشبكات اللاسلكيةWireless Security ،وذلك لاسترجاع كلمة المرور أو اعادة ضبطها .

س4 ماذا افعل إذا كانت شبكتى اللاسلكية غير مستقرة ؟ قد يحدث هذا بسبب وجود تشويش أو تداخل للاشارات ، يمكنك محاولة احدى هذه الطرق :

قم بتعيين قناة لاسلكية مختلفة .

العر بية ■

 قم بتحريك ووضع الاكسس بوينت في مكان جديد بعيداً عن اجهزة البلوتوث والاجهزة الالكترونية المنزلية ,مثل الهواتف الخلوية واللاسلكية ,المايكرويف ،شاشات مراقبة الاطفل ...الخ ,وذلك لتقليل التشويش .

Türkçe -

<u>Türkçe</u>

Güvenlik Bilgileri

- Cihazın açma/kapama düğmesi varsa, bu cihazı açma/kapama işlemi için kullanılabilecek yollardan biridir. Açma/Kapama düğmesi olmayan ürünler için, cihazı kapatmak için güç adaptörü ile bağlantısının kesilmesi gerekmektedir. Bağlantısı kesilen cihaz yeniden takıldığında çalışır durumda olacaktır.
- Cihazın içini açmaya veya tamir etmeye çalışmayınız, zira yüksek voltaj ve diğer risklere maruz kalabilirsiniz. Kapalı bir ürünün veya ürün aksesuarının yetkili olmayan kişilerce açılması önerilmez ve bu işlem cihazı garanti dışı bırakacaktır. Ürününüz hakkında servis hizmeti için, lütfen bizlerle irtibata geçiniz.
- Ürünü sıvı ortamların yakınında çalıştırmayınız.

TP-Link 3 Yıllık Limitli Ürün Garantisi

Yanlız TP-Link Marka Ürünler için

BU GARANTİ SİZE ÇEŞİTLİ KANUNİ HAKLAR SAĞLAR, AYRICA YEREL UYGULAMALARDA (ÜLKE/EYALET) BÖLGE BAZINDA FARKLI HAKLARA DA SAHİP OLUNABİLİR

İŞBU GARANTİ BELGESİ VE YAPTIRIMLAR TAMAMEN ÖZELDİR VE YEREL KANUNLARIN BELİRTTİĞİ ÖLÇÜLER ÇERÇEVESİNDE DİĞER GARANTİ BELGELERİ VEYA YAPTIRIMLARIN YERİNE GEÇMEKTEDİR.

TP-Link, orijinal kutu içerisinde yer alan TP-Link markasına ait donanım ürününün, TP-Link kılavuzlarında belirtildiği şekilde normal kullanımı durumunda son kullanıcının satın aldığı tarihten itibaren 3 yıl boyunca işçilik veya kullanılan parçalar sebebiyle arızalanmayacağını taahhüt eder.

Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

S1. AP cihazını nasıl fabrika ayarlarına geri yükleyebilirim?

Cihaz açık durumdayken, iğne gibi ince uçlu bir cisim kullanarak Reset butonuna basılı tutunuz ve Power LED yanıp sönene kadar bekleyiniz, ardından cismi butondan çekiniz.

Uyarı: Reset işleminden sonra, geçerli tüm yapılandırmalar silinecek ve AP cihazı varsayılan Access Point Moduna sıfırlanacaktır.

S2. Oturum açma penceresi görüntülenmezse ne yapabilirim?

- Bilgisayarınızın IP adresini, otomatik olarak bir IP adresi alacak şekilde değiştiriniz.
- Web tarayıcıda http://tplinkap.net veya http://192.168.0.254 adreslerine giriş yapıp yapamadığınızı kontrol ediniz.
- Başka bir web tarayıcı kullanınız ve tekrar deneyiniz.
- AP cihazını yeniden başlatın ve tekrar deneyiniz.
- Host AP'nizi kapatın ve http://tplinkap.net adresine giriş yapmayı deneyiniz.

S3. Host AP cihazının web yönetim şifresini veya Wi-Fi şifresini nasıl öğrenebilirim?

- AP cihazının web yönetim sayfasına erişim için gerekli olan şifreyi unuttuysanız, AP cihazını fabrika ayarlarına geri yüklemelisiniz.
- Wi-Fi şifrenizi unutursanız, kablolu veya kablosuz olarak AP cihazına bağlı bir mobil cihazdan veya bilgisayardan AP cihazının yönetim arayüzüne erişebilirsiniz. Oturum açınız ve Wi-Fi şifrenizi öğrenmek veya sıfırlamak için Wireless > Wireless Security (Kablosuz > Kablosuz Güvenlik) sayfasını açınız.

S4. Kablosuz bağlantım stabil değilse ne yapabilirim?

Çok fazla enterferans varsa, aşağıdaki metodları deneyebilirsiniz:

- Farklı bir kablosuz kanala ayarlayınız.
- AP cihazınızı, Bluetooth cihazlarından uzakta yeni bir konuma taşıyınız ve telsiz telefon, mikrodalga, bebek monitörü, vb. diğer elektrikli ev aletlerinden uzak tutarak enterferansı minimize ediniz.

AP Cihazını Yapılandırın

- 1. Web tarayıcı açın ve http://tplinkap.net yazınız. Giriş yapmak için bir şifre oluşturun.
- 2. Quick Setup (Hızlı Kurulum)'a tıklayınız, uygun modu seçiniz ve Next (İleri)'ye tıklayınız. Kurulumu tamamlamak için yönergeleri adım adım takip ediniz.
- 3. Şimdi, cihazlarınızı AP'ye tekrar bağlayınız.

Uyarı: Client modunda, sadece kablolu bağlantı kurarak internet erişimi kurabilirsiniz. Multi-SSID modunda, kablosuz cihazlarınızı VLANlar ile izole edilmis farklı Wi-Fi ağlarına bağlavabilirsiniz.

PoE Enjektör Çalıştırın

Cihazı, bir elektrik prizinden uzakta konumlandırmak istediğinizde pasif PoE enjektörle cihazı çalıştırabilirsiniz. Uyarı: Pasif PoE enjektör, ortam koşullarına bağlı olarak 30 metreye kadar uzunluğu destekler.



• Client Mod Kablolu cihazlarınızı kablosuz ağa bağlar.



Multi-SSID Mod Birden fazla kablosuz ağ oluşturarak, farklı güvenlik seçenekleri ve VLAN grupları oluşturabilirsiniz.



Türkçe -

• Access Point Modu (Varsayılan) Mevcut kablolu ağınızı kablosuz ağa dönüştürür.



Uyarı: Şimdi internet sörfünün keyfini sürebilirsiniz. Kablosuz ağ güvenliğiniz için, Wi-Fi ağınızın varsayılan SSID (ağ adı) ve şifresini değiştirmenizi tavsiye ederiz. Nasıl yapacağınızı öğrenmek için, **AP Cihazını Yapılandır** bölümüne bakınız.

Menzil Genişletici Modu Mevcut Wi-Fi ağının menzilini genişletin.



Uyarı: Bu kılavuzda TL-WA901N örnek olarak kullanılmıştır.

Başlamadan önce

Ne tür bir bağlantıya ihtiyacınız var? Uygun bir mod seçmek için tabloya bakınız.

Senaryolar	İşletim Modu
Kablolu (Ethernet) ağ bağlantınızı, kablosuz ağa dönüştürebilirsiniz.	Access Point Mod (Varsayılan Mod)
Wi-Fi sinyallerinin ölü bölgesindesiniz veya kablosuz sinyaliniz zayıf. Bu modda kurulum yaparak ev veya ofisinizdeki kablosuz sinyalin menzilini genişletebilirsiniz.	Menzil Genişletici Modu
Kablosuz bağlantı özelliği olmayan ve Ethernet portuna sahip Smart TV, Media Player, oyun konsolu gibi bir kablolu cihazlarınız var. Bu modda kurulum yaparak cihazları kablosuz olarak Internet'e bağlayabilirsiniz.	Client Mod
Cihazları farklı kablosuz ağlara bağlamak ve VLAN'lar ile izole etmek istiyorum.	Multi-SSID Mod

AP Cihazını Bağlama

- 1. Diyagramdaki adımlara göre AP cihazını bağlayınız.
- Cihazı çalıştırın, Power (()) ve Wireless (()) LEDler sabit yanana kadar bekleyin, AP cihazının Wi-Fi ağına bağlanmak için ürün etiketindeki varsayılan SSID ve Şifreyi kullanın.
 Not: Çift bantlı bir AP cihazı için hem 2,4GHz hem de 5 Ghz kablosuz (()) LED'leri yanmalı ve sabit olmalıdır