



Installation Guide

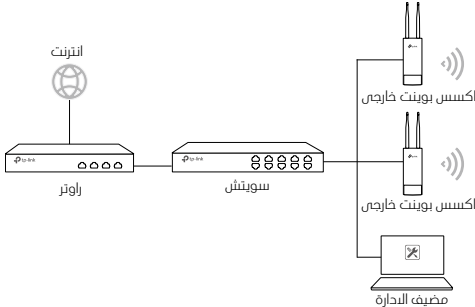
Outdoor Access Point

ملاحظة : الصورة قد تكون مختلفة عن المنتج الحقيقي على أرض الواقع .

بنية الشبكة النموذجية

■ نمط الادارة

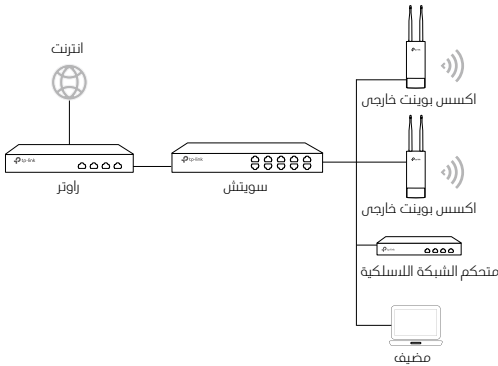
من خلال برنامج ادارة مركزى



جهاز الكمبيوتر الذى يقوم بتشغيل برنامج تحكم الاكسس بوينت ، والذى يمكن ان يكون فى نفس الشبكة الفرعية او شبكة مختلفة عن شبكة الاكسس بوينت ، يستخدم فى مركزة الادارة لـ لأكسس بوينت.

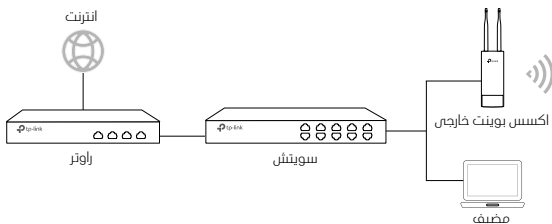
يمكنك الحصول على البرنامج المطابق من موقعنا الإلكتروني <http://www.tplink.com>.

من خلال متحكم للشبكة اللاسلكية (لـ CAP فقط)



متحكم الشبكة اللاسلكية يمكن ان يكون فى نفس الشبكة الفرعية او فى شبكة فرعية مختلفة مع الاكسس بوينت ، ويستخدم مضيف الادارة للدخول الى متحكم الشبكة اللاسلكية لمركزة ادارة الاكسس بوينت .

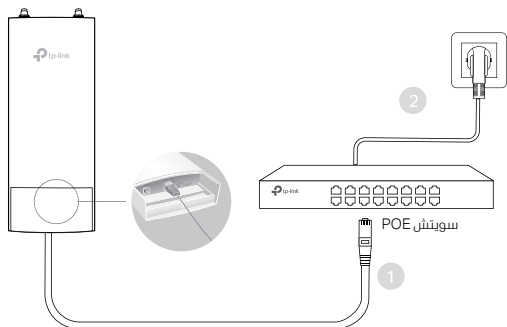
■ النمط القياسي



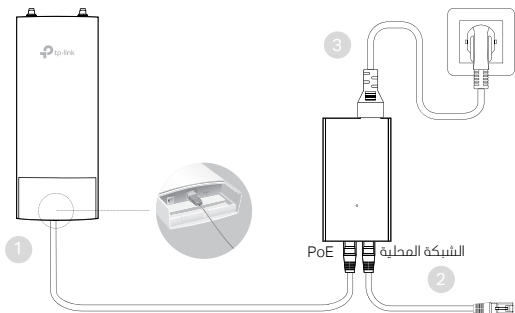
توصيل الاجهزة

قم باختيار الطريقة لتوصيل جهازك وذلك وفقاً للملحقات المرفقة معه .

■ من خلال سويتش POE



■ من خلال محول PoE

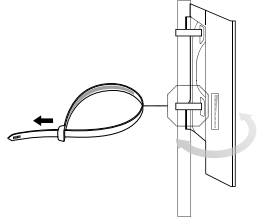


تركيب الأجهزة والعتاد الصلب

اختار الطريقة لتركيب الجهاز

■ التركيب على عامود

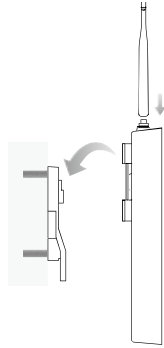
فى المكان الذى تم اختياره للتركيب ،قم بتركيب الجهاز فى نقطة مناسبة من العمود ومن ثم قم بتوجيه الجهاز بالتقريب نحو الجهة المستهدفة .



■ التركيب على الحائط (للمنتجات المزودة برف للتركيب)

قم بتركيب حامل التركيب فى المستوى المطلوب بالحائط .

اضغط وزج الجهاز وذلك لتثبيتته فى المكان. ثم قم بتركيب الهوائى فى الجهاز.



■ تركيب الجهاز على هوائى (للمحطات اللاسلكية WBS)

تركيب الجهاز على هوائى باستخدام رف التركيب .قم بتركيب كابل الارسال RF من الجهاز الى الموصل المطابق على الهوائى . قم بتثبيت غطاء الحماية .



الاعدادات البرمجية

■ نمط الادارة

لاعداد عدد او كتلة من السجزة من خلال برنامج الادارة الممركزة او من خلال متحكم الشبكة اللاسلكية، الرجاء الرجوع الى دليل المستخدم المناظر. يمكنك تحميل دليل المستخدم من موقعنا الالكتروني <http://www.tp-link.com>

■ النمط القياسي

لاعداد الجهاز من خلال نظام صفحة ادارة ويب، الرجاء اتباع الخطوات ادناه :

1. افتح متصفح الانترنت وقم بادخال عنوان IP لجهازك فى شريط العنوان بالمتصفح واضغط على زر الادخال .

ملاحظة :

- EAP يمكن الحصول على عنوان IP من خلال الراوتر .
- للمنتجات الاخرى، عنوان IP الافتراضى هو 192.168.0.254 ويجب ان يكون عنوان IP لجهاز الكمبيوتر موضوع فى المدى 192.168.0.x (x اى رقم من 1 الى 253) .

2. قم بادخال كلمة admin لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور وذلك لتسجيل الدخول .

3. قم بتغيير كل من اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضية وذلك لحماية جهازك، ثم قم ببده اعدادات الجهاز .

Yazılım Konfigrasyonları

■ Yönetim Modu

Kitle aygıtlarını merkezi bir yönetim yazılımı veya kablosuz bir denetleyici ile yapılandırmak için ilgili Kullanıcı Kılavuzuna bakın. Kullanım Kılavuzunu web sitemizden (<http://www.tp-link.com.tr>) indirebilirsiniz.

■ Bağımsız Mod

Bir cihazı web tabanlı bir yönetim sistemi aracılığıyla yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bir web tarayıcısı açın ve adres çubuğuna aygıtınızın IP adresini girin ve **Enter** tuşuna basın.

Not:

- EAP için router aracılığıyla IP adresini kontrol edebilirsiniz.
- Diğer ürünler için varsayılan IP adresi 192.168.0.254 ve bilgisayarınızın IP adresi 192.168.0.x ("x" 1 - 253 arasında herhangi bir sayıdır) olarak ayarlanmalıdır.

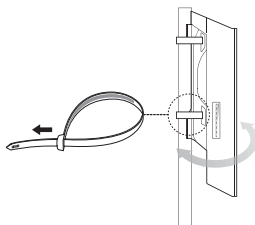
2. Giriş için hem Kullanıcı Adı hem de Parolayı " **admin** " olarak girin.
3. Cihazınızı korumak için varsayılan Kullanıcı Adı ve Parolayı değiştirin, ardından aygıtı yapılandırmaya başlayın.

Donanım Kurulumu

Cihazı monte etmek için bir yöntem seçin.

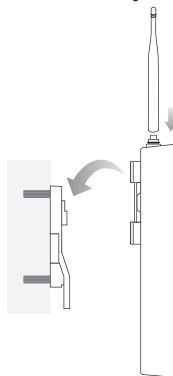
■ Cihazı uca Bağlamak

Seçilen bölgede, cihazı direğin uygun bir noktasına takın ve ardından cihazı çevirdiğiniz yönde yaklaşık olarak hizalayın.



■ Aygıtı Duvara Montajlama (montaj dirsekli ürün için)

Montaj braketini duvardaki tercih edilen konuma monte edin. Cihazı yerine oturtmak için itin ve kaydırın. Daha sonra antenleri cihaza bağlayın.

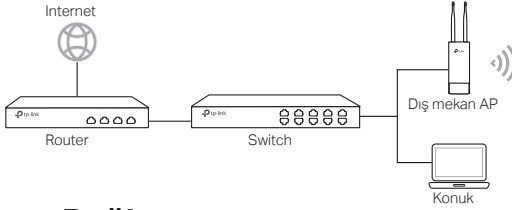


■ Cihazı Bir Anten üzerine Takma (WBS için)

Cihazı, montaj dirseği ile antene monte edin. RF kablolarını cihazdan antendeki ilgili konektörlere bağlayın. Koruyucu kapağı takın.



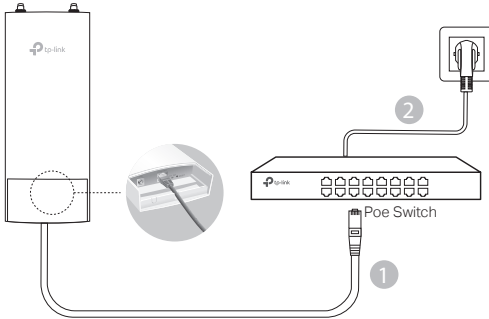
■ Bağımsız Mod



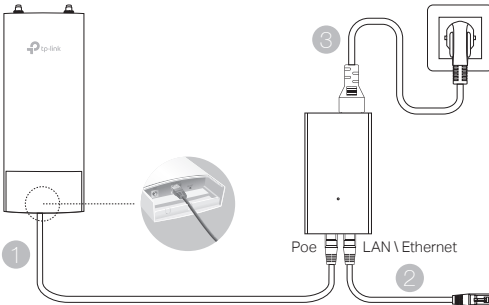
Donanım Bağlantısı

Cihazı aksesuarlara göre bağlamak için bir yöntem seçin.

■ PoE Switch ile



■ PoE Adaptör ile

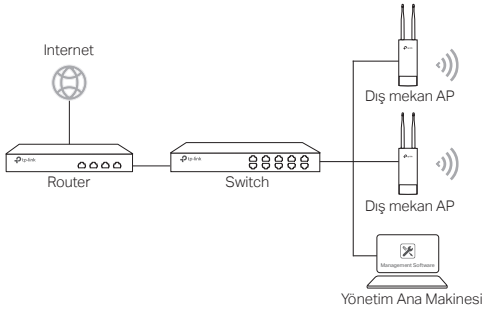


Not: Resim gerçek üründen farklı olabilir.

Tipik Network Topolojisi

■ Yönetim Modu

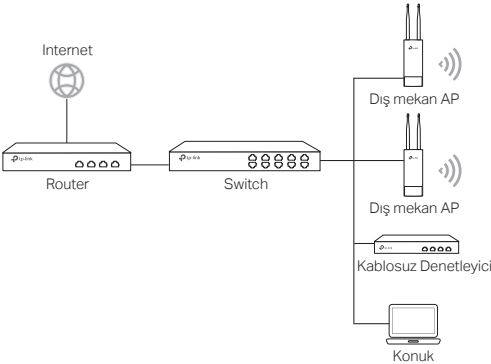
Merkezi Yönetim Yazılımı İle



AP'lerle aynı veya farklı alt ağda olabilen merkezi yönetim yazılımını çalıştıran bir bilgisayar, AP'leri merkezi olarak yönetmek için kullanılır.

İlgili yazılımı <http://www.tp-link.com.tr> web sitemizden edinebilirsiniz.

Kablosuz Denetleyiciler ile (yalnızca CAP için)



Kablosuz denetleyicisi AP'ler ile aynı veya farklı alt ağda olabilir. Yönetim ana makinesi AP'leri merkezi olarak yönetmek için kablosuz denetleyiciye oturum açmak için kullanılır.

