



Installation Guide

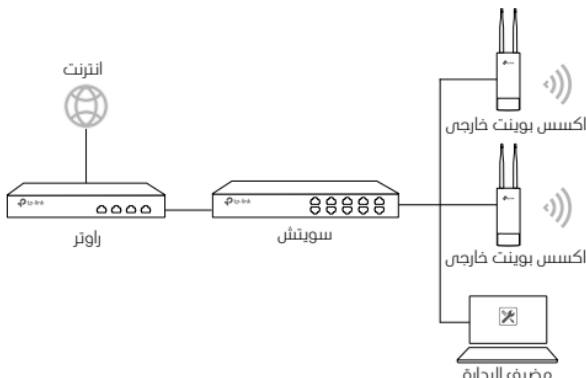
Outdoor Access Point

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

بنية الشبكة النموذجية

■ نصيحة الادارة

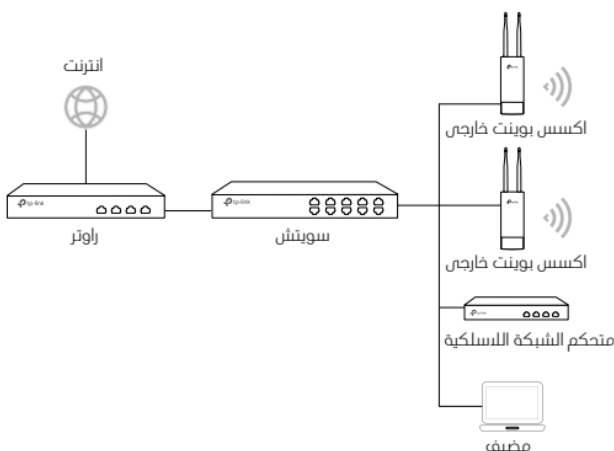
من خلال برنامج ادارة مركزى



جهاز الكمبيوتر الذي يقوم بتشغيل برنامج تحكم الـ **اكسس بوينت** ، والذى يمكن ان يكون فى نفس الشبكة الفرعية او شبكة مختلفة عن شبكة الـ **اكسس بوينت**، يستخدم فى مركزة الادارة لـ **لاكسس بوينت**.

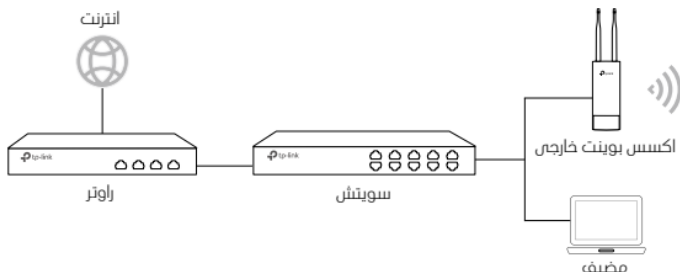
يمكنك الحصول على البرنامج المطابق من موقعنا الإلكتروني <http://www.tplink.com>

من خلال متحكم للشبكة اللاسلكية (ـ CAP فقط)



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

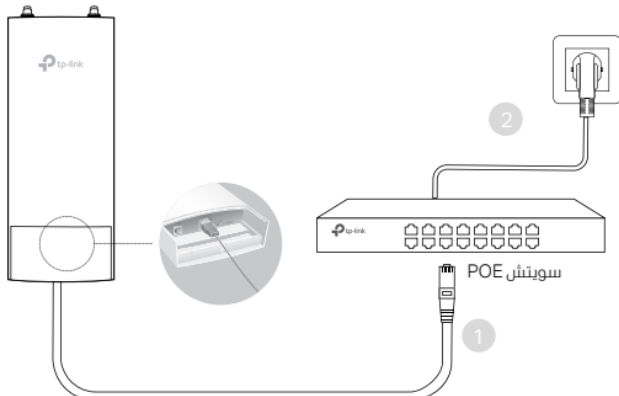
■ النمط القياسي



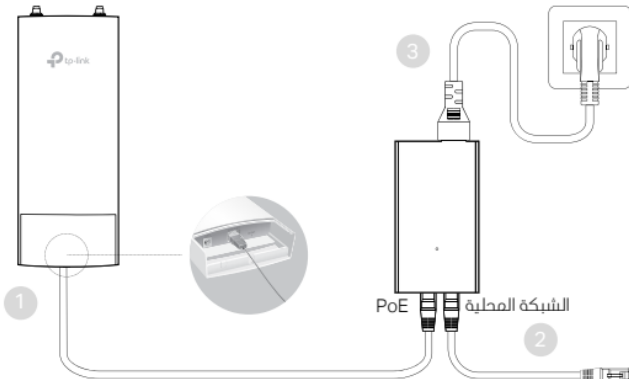
توصيل الاجهزة

قم باختيار الطريقة لتوصيل جهازك وذلك وفقاً للملحقات المرفقة معه.

■ من خلل سويفتش POE



■ من خلل محول PoE

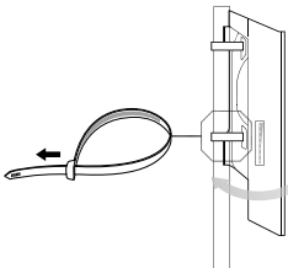


تركيب الأجهزة والعتاد الصلب

اختر الطريقة لتركيب الجهاز

■ التركيب على عمود

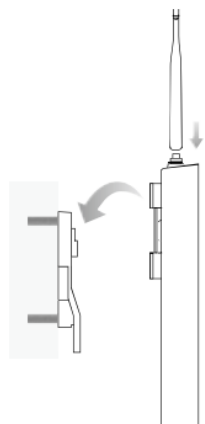
في المكان الذي تم اختياره لتركيب ، قم بتركيب الجهاز في نقطة مناسبة من العمود ومن ثم قم بتوجيه الجهاز بالتقريب نحو الجهة المستهدفة .



■ التركيب على الحائط (للم المنتجات المزودة برف ل التركيب)

قم بتركيب حامل التركيب في المستوى المطلوب بالحائط .

اضغط ورج الجهاز وذلك لتنبيته في المكان . ثم قم بتركيب الهوائي في الجهاز .



■ تركيب الجهاز على هوائي (للمحطات اللاسلكية WBS)

تركيب الجهاز على هوائي باستخدام رف التركيب . قم بتركيب كابل الرسال RF من الجهاز إلى الموصى المطابق على هوائي . قم بتنبيت غطاء الحماية .



العدادات البرمجية

■ نصيحة الادارة

لإعداد عدد او كتلة من الاجهزه من خلال برنامج الادارة المعمركزة او من خلال متحكم الشبكة الليلسلكية، الرجاء الرجوع الى دليل المستخدم المناظر . يمكنك تحميل دليل المستخدم من موقعنا الالكتروني
<http://www.tp-link.com>

■ النصيحة القياسية

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

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

ملاحظة :

- لـEAP يمكن الحصول على عنوان IP من خلال الرواتر .
 - للمنتجات الأخرى عنوان IP المفترض هو 192.168.0.254 ويجب أن يكون عنوان IP لجهاز الكمبيوتر موضوع في المدى x.192.168.0.x (x رقم من 1 إلى 253) .
2. قم بادخال كلمة **admin** لكل من اسم المستخدم وكلمة المرور وذلك لتسجيل الدخول .
 3. قم بتغيير كل من اسم المستخدم وكلمة المرور المفترضة وذلك لحماية جهازك ،ثم قم بهذه 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 çubuğuaya aygitinizin 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.

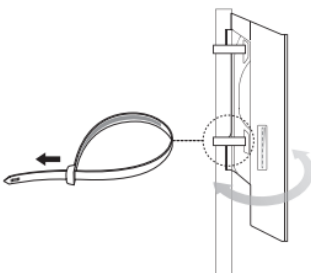
2. Giriş için hem Kullanıcı Adı hem de Parolayı "admin" olarak girin.
3. Cihazınızı korumak için varsayılan Kullanıcı Adı ve Parolayı değiştirin, ardından aygıtı yapılandırmaya başlayın.

Donanım Kurulumu

Cihazı monte etmek için bir yöntem seçin.

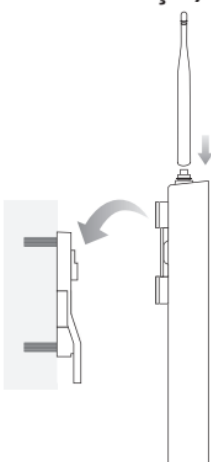
■ Cihazı uca Bağlamak

Seçilen bölgede, cihazı direğin uygun bir noktasına takın ve ardından cihazı çevirdiğiniz yönde yaklaşıkl 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.

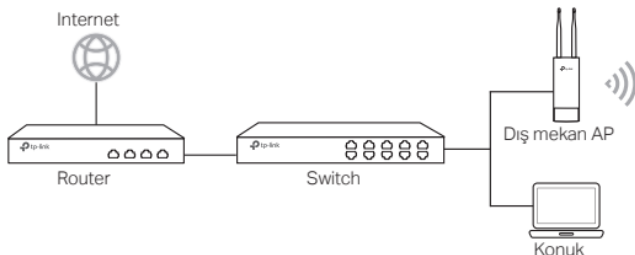


■ Cihazı Bir Anten üzerine Takma (WBS için)

Cihazı, montaj dirseği ile antene monte edin. RF kablolarını cihazdan antendeği ilgili konektör'lere bağlayın. Koruyucu kapağı takın.



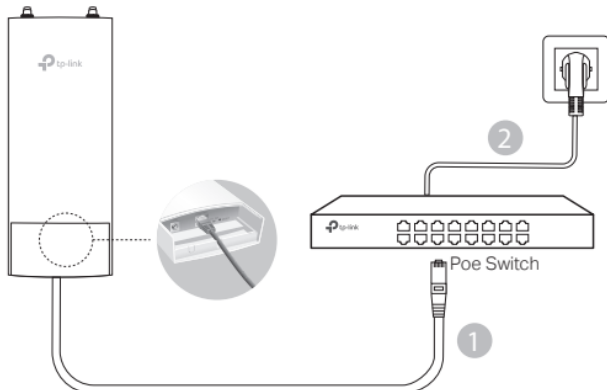
■ Bağımsız Mod



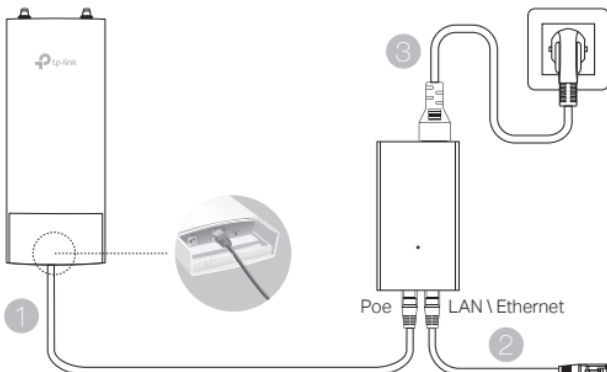
Donanım Bağlantısı

Cihazı aksesuarlara göre bağlamak için bir yöntem seçin.

■ Poe Switch ile



■ Poe Adaptör ile

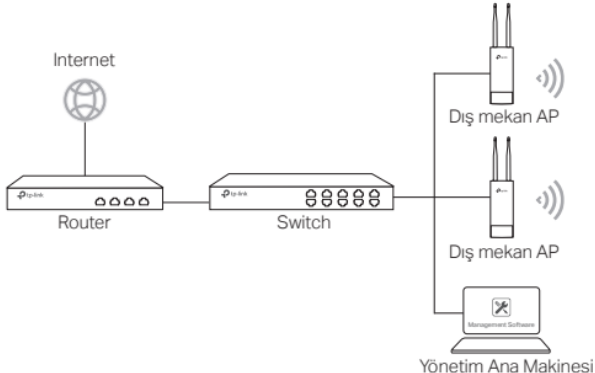


Not: Resim gerçek ürününden farklı olabilir.

Tipik Network Topolojisi

■ Yönetim Modu

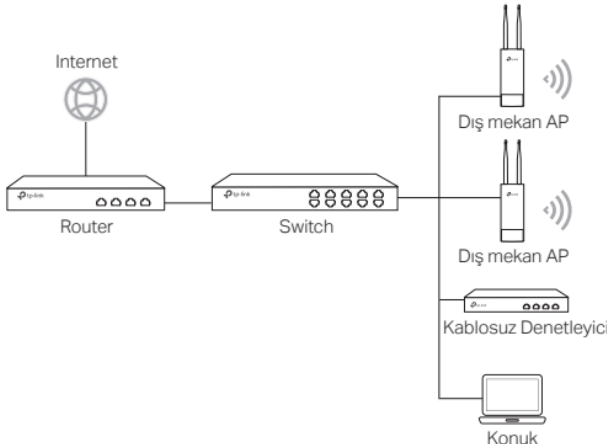
Merkezi Yönetim Yazılımı ile



AP'lerle aynı veya farklı alt ağda olabilen merkezi yönetim yazılımını çalıştırın 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.

