

# Hızlı Kullanım Klavuzu

## Routers & OC

\* Resim gerçek ürününden farklı olabilir.

For technical support, the user guide and other information, please visit  
<https://www.tp-link.com/support/>.

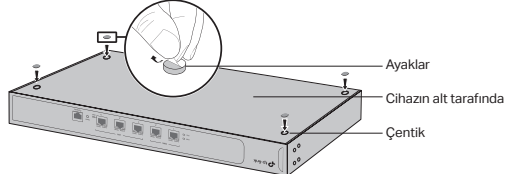
© 2023 TP-Link 7106510269 REV1.2.0

## Kurulum

### Masaüstü kurulumu

Cihazı masaüstüne kurmak için aşağıdaki adımları izleyin:  
 \*Takılabilir lastik ayaklı olmayan modeller için 3. ve 4. adımları atlayın.

- Eğer ayrılabılır anteneler varsa, önce anteneler yerleştirin.
- Cihazın tüm ağırlığını tüm bağlantı parçaları ile desteklemek için düz bir yüzeye yerleştirin.
- Yapışkan destek kağıtlarını lastik ayaklardan çıkarın.
- Cihazı çevirin ve sağlanan kauçuk ayakları cihazın her bir köşesinde bulunan alt kısmındaki girintili alanlara takın.

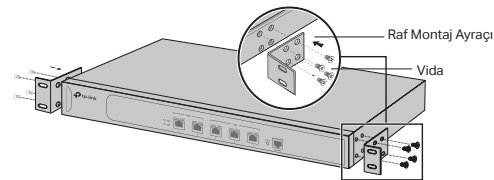


### Raf Montajı (Yalnızca Belirli Modeller İçin)

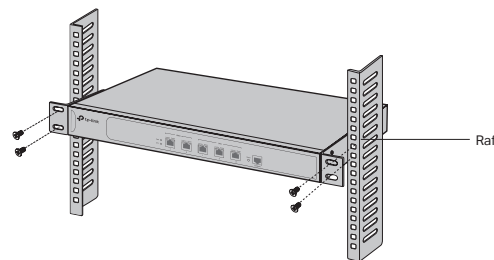
Cihazınız rafa monte edilebilir braketler ile donatılmışsa, cihazı bir rafa kurabilirsiniz. Aşağıda açıklanan talimatları izleyin:

- Rafin topraklamasını ve stabilitesini kontrol edin.

- Ürünle birlikte verilen vida montaj ayraçları cihazla birlikte verilen vidalarla sabitleyin.



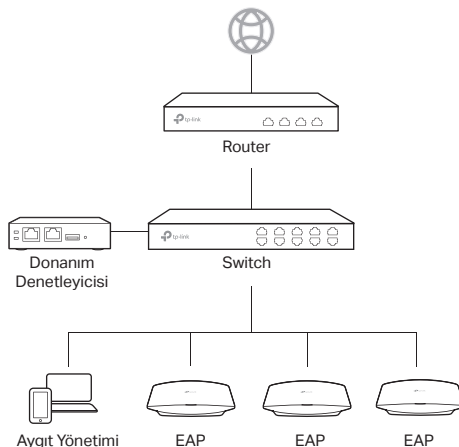
- Ayraçları cihaza takıldıktan sonra, ayraçları rafa sabitlemek için uygun vidaları (birlikte verilmez) kullanın.



## Tipik Network Topolojisi

### Donanım Denetleyicisi için

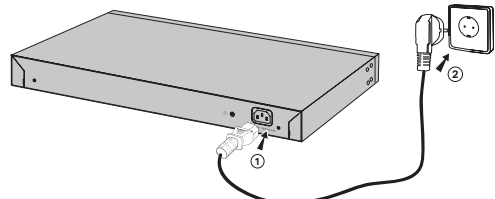
Yerel ağınızdaki EAP'lere ve Donanım Denetleyicisine IP adresleri atamak için DHCP işlevi etkinleştirilmiş bir DHCP sunucusu (tipik olarak bir yönlendirici) gereklidir.



## Açık

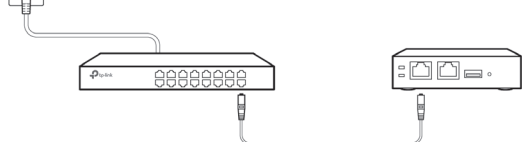
### Güç Kablosu/Güç Adaptörü ile

Güç kablosu/güç adaptörü aracılığıyla cihazınızı güç kaynağına bağlayın.



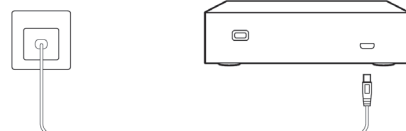
### Standart PoE Cihazı ile (Destekleniyor)

Cihazınızın ETH1 (PoE GİRİŞİ) bağlantı noktasından bir Ethernet kablosunu TP-Link PoE anahtarı gibi standart bir 802.3af, 802.3at veya 802.3bt PoE cihazına bağlayın.

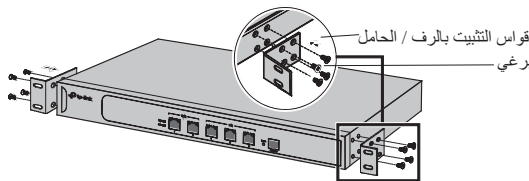


### Standart PoE Cihazı ile (Destekleniyor)

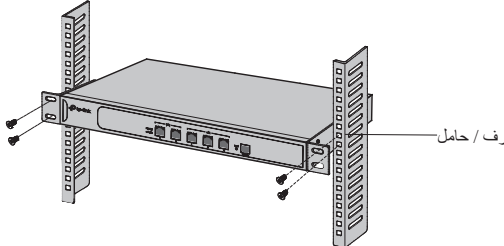
Cihazınızın ETH1 (PoE GİRİŞİ) bağlantı noktasından bir Ethernet kablosunu TP-Link PoE anahtarı gibi standart bir 802.3af, 802.3at veya 802.3bt PoE cihazına bağlayın.



## 2. قم بتنبيت و تأمين أقواس التثبيت بكل جانب من الجهاز بالبراغي المرفقة



3. بعد إرفاق الأقواس بالجهاز ، استخدم مفك براغي مناسب (غير مرافق) لتنبيت الأقواس في الحامل.



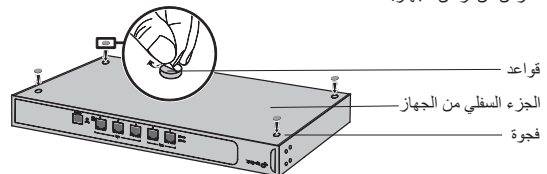
## التنبيت

### • تثبيت سطح المكتب

- لتثبيت الجهاز على سطح المكتب ، اتبع الخطوات التالية:  
\* بالنسبة للموديلات التي لا تحتوي على أقدام مطاطية فليلة الإزالة ، تخطي الخطوتين 3 و 4.
- 1. إذا كان لديك هواني قابل للفك ، تثبيت الهوانيات أولًا.
- 2. ضع الجهاز على سطح مستو لدعم وزن الجهاز بالكامل مع جميع الإتجاهات.

### 3. إزالة الألواقي الاصقة من القواعد المطاطية.

4. قم بدوران الجهاز و إرفاق القواعد المطاطية إلى مناطق الفجوات في الجزء السفلي في كل ركن من أركان الجهاز.



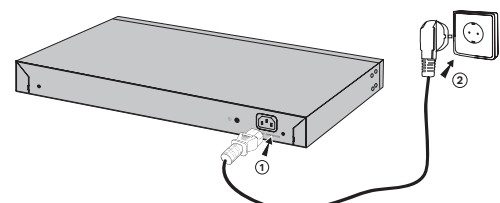
### • تثبيت على الرف / الحامل (فقط لموديلات معينة)

- إذا تم تزويد جهازك بأقواس التثبيت على الرف / الحامل ، فيمكنك تثبيت الجهاز على الرف.  
اتبع التعليمات الموضحة أدناه:
1. تتحقق من التاريفن واستقرار الرف.

## تشغيل

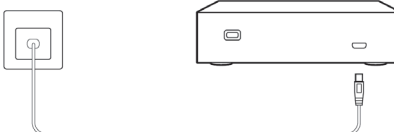
### • عبر سلك الطاقة/محول الطاقة

قم بتوصيل جهازك بمصدر الطاقة عبر سلك الطاقة/محول الطاقة.



### • عبر مصدر طاقة USB (إذا كان مدعوماً)

قم بتوصيل كبل USB (غير مرافق) من منفذ USB الصغير بجهازك بمصدر طاقة USB.



### • عبر جهاز PoE القياسي (إذا كان مدعوماً)

قم بتوصيل كابل إيثرنت من منفذ (PoE IN) ETH1 بجهازك بجهاز 802.3af أو 802.3bt PoE قياسي أو 802.3at . TP-Link PoE

## Routers & OC

• الصورة قد تكون مختلفة عن المنتج الحقيقي على أرض الواقع

For technical support, the user guide and other information, please visit  
<https://www.tp-link.com/support/>

© 2023 TP-Link 7106510269 REV1.2.0

## بنية الشبكة النموذجية

### • لوحة تحكم الأجهزة

مطلوب خادم DHCP (جهاز راوتر عادة) مع تكين وظيفة DHCP لتعيين عناوين IP إلى EAPs ووحدة التحكم في الأجهزة في شبكتك المحلية.

