

Hızlı Kullanım Klavuzu

Routers & OC

* Resim gerçek ürününden farklı olabilir.

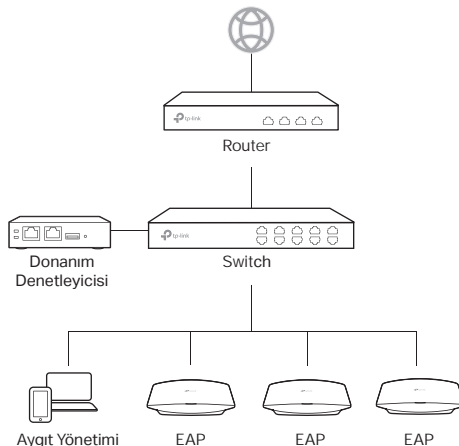
For technical support, the user guide and other information, please visit
<https://www.tp-link.com/support/>.

© 2023 TP-Link 7106510269 REV1.2.0

Tipik Network Topoljisi

• 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.

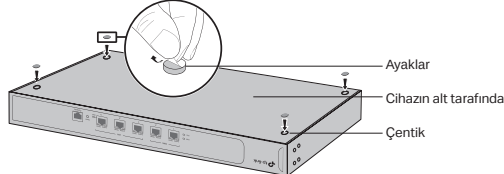


Kurulum

▪ Masaüstü kurulumu

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

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

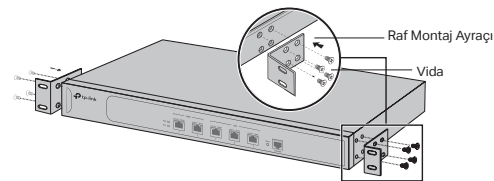


▪ Raf Montajı (Yalnızca Belirli Modeller İçin)

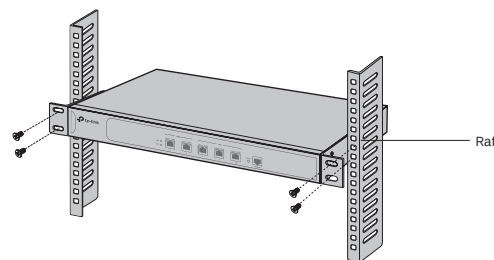
Cihazınız rafa monte edilebilir braketler ile donatılmışsa, cihazı bir rafa kurabilirsiniz. Aşağıda açıklanan talimatları izleyin:

1. Rafin topraklamasını ve stabilitesini kontrol edin.

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



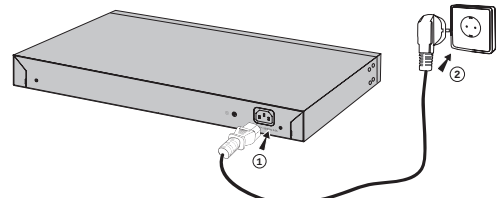
3. Ayraçlar cihaza takıldıktan sonra, ayraçları rafa sabitlemek için uygun vidaları (birlikte verilmez) kullanın.



Açık

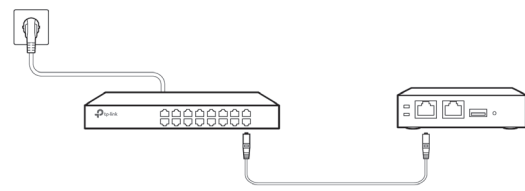
▪ Güç Kablosu/Güç Adaptörü ile

Güç kablosu/güç adaptörü aracılığıyla cihazınızı güç kaynağına bağlayın.



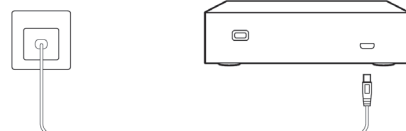
▪ Standart PoE Cihazı ile (Destekleniyorsa)

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.

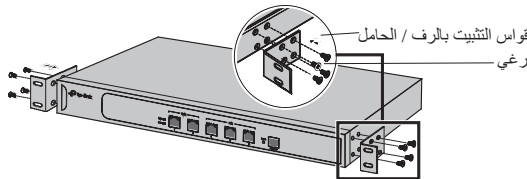


▪ USB Güç Kaynağı ile (Destekleniyorrsa)

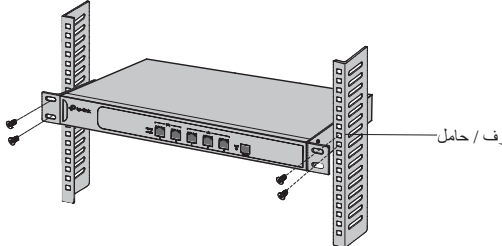
Cihazınızın mikro USB bağlantı noktasından USB güç kaynağına bir USB kablosu (ürünle verilmez) bağlayın.



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.



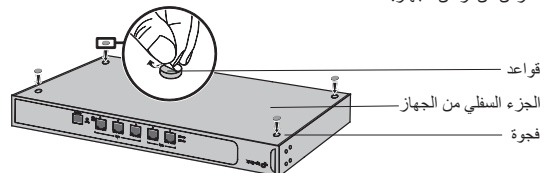
التنبيت

• تثبيت سطح المكتب

- لتنبيت 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 الهوانيس أولاً.
- 2. ضع الجهاز على سطح مستو لدعم وزن الجهاز بالكامل مع جميع الإتجاهات.

3. إزالة الأوراق الاصفحة من القواعد المطاطية.

4. قم بدوران الجهاز و ارفاق 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 التاريسن واستقرار الرف.

Routers & OC

• الصورة قد تكون مختلفة عن المنتج الحقيقي على أرض الواقع

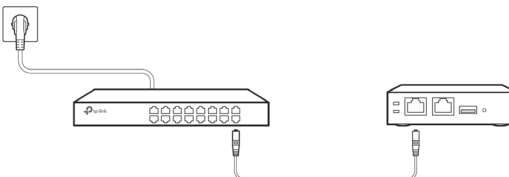
For technical support, the user guide and other information, please visit
<https://www.tp-link.com/support/>

© 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 وحدة التحكم في الأجهزة في شبكتك المحلية.



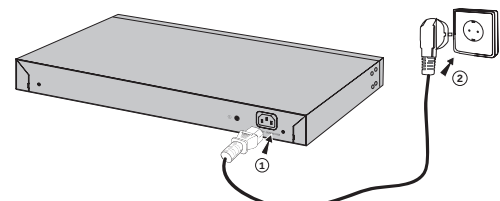
• غير مصدر طاقة USB (إذا كان مدعوماً)

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

تشغيل

• عبر سلك الطاقة/محول الطاقة

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



• عبر جهاز PoE القياسي (إذا كان مدعوماً)

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

