

Installation Guide

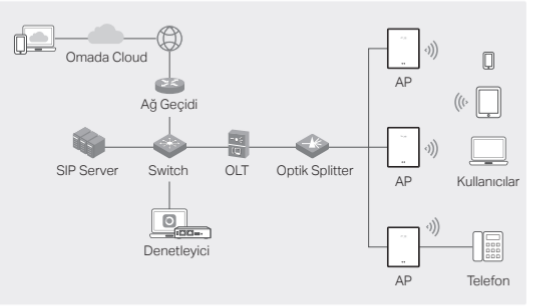
GPON Access Point

Türkçe

Not: Görseller, gerçek ürününden farklı olabilir.

Ağ topolojisi

GPON AP için tipik bir ağ topolojisi aşağıda gösterilmiştir.



Donanım Bağlantıları

Donanıma sağlanan aksesuarlara göre bağlayın.

Not: Aksesuarlar ve işlemler modelde göre değişebilir. Ayrıntılar için ürün kılavuzuna bakın.

1. Toz önleyici fiş çıkışın ve optik fiberinizi AP'nin GPON Bağlantı Noktasına bağlayın. Fazlafiberi cihazın arkasına yönlendirin.
2. Telefonunuzu AP'nin FXS bağlantı noktasına bağlayın. Telefon hizmetine ihtiyacınız yoksa bu adımı atlayın.
3. AP'yi güçle bağlayın.
 - AP'nin bir Güç bağlantı noktası varsa, AP'yi güç adaptörüyle güç prizinize bağlayın.
 - AP'nin AC Girişü bağlantı noktası varsa, AP'yi kablo ucu terminaliyle AC güç kablonusa bağlayın.

Uyarı: Ürün sadece uzman kişiler tarafından kurulabilir!

Türkçe

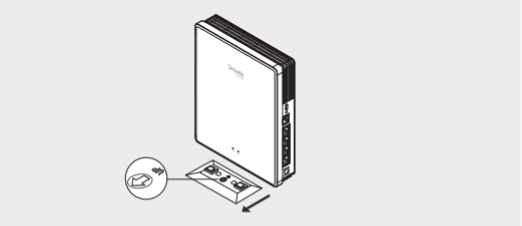
Donanım Kurulumu

AP'yi sağlanan aksesuarlara göre kurun. AP'niz birden fazla kurulum seçeneğini destekliyorsa, ihtiyaçlarınıza göre birini seçebilirsiniz.

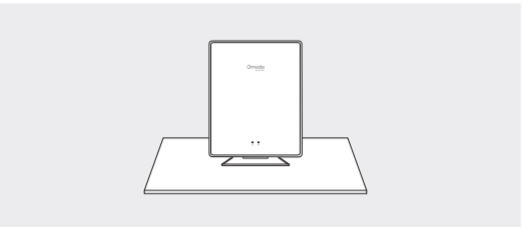
Not: Aksesuarlar ve işlemler modele göre değişebilir. Ayrıntılar için ürün kılavuzuna bakın.

Seçenek 1: Masaüstü Montajı

1. Çok fonksiyonlu tabanı AP'ye takın.

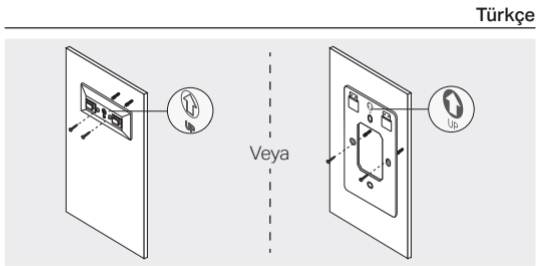


2. AP'yi çocukların erişemeyeceği yatay bir yüzeye (masaüstü veya raf gibi) dikey olarak yerleştirin.

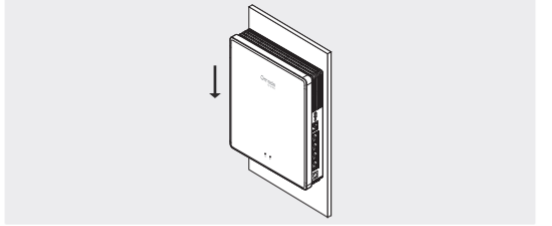


Seçenek 2: Duvara Montaj

1. Çok fonksiyonlu tabanı veya montaj braketini vidalarla doğru yönde duvara sabitleyin.

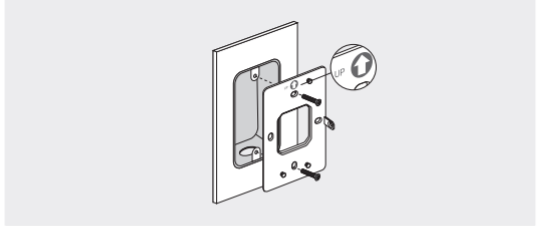


2. AP'yi tabana veya brakete takın.



Seçenek 3: Bağlantı Kutusu Montajı

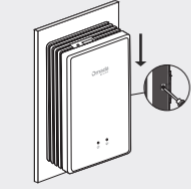
1. Montaj braketini vidalarla doğru yönde bir bağlantı kutusuna sabitleyin.



2. AP'yi brakete takın. Bazı modellerde ürünü vida ile daha fazla sabitlemek için bir vida deliği olabilir.

Türkçe

Türkçe



Yazılım Yapılandırması

Seçenek 1: Tekli Yapılandırma

1. Cihazınızı varsayılan SSID'lerini kullanarak bir AP'ye bağlayın.
2. Bir web tarayıcısı başlatın ve <https://omad aeap.net> adresini ziyaret edin.
3. AP'yi yapılandırmak için web talimatlarını izleyin. GPON AP'yi kaydetmeniz ve temel ayarları yapılandırmamanız gereklidir.

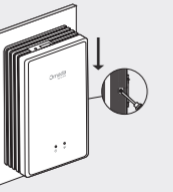
Seçenek 2: Denetleyici üzerinden Toplu Yapılandırma

1. <https://support.omadanetworks.com/> adresinden bir Denetleyici edinin veya satış personeliyle iletişime geçin.
2. Denetleyiciyi başlatın ve birincil kablosuz ağ oluşturmak için yapılandırma sihirbazını izleyin.
3. Denetleyici yönetim arayüzünde AP'leri kabul edin. GPON AP'leri kaydetmeniz ve temel ayarları yapılandırmamanız gereklidir.

Teknik destek, yenileme hizmetleri, kullanıcı kılavuzları ve daha fazla için lütfen <https://support.omadanetworks.com/>.

العربية

لولبية لزيادة تأمين المنتج عبر المسار.



إعداد البرمجيات

الخيار 1: التكوين المستقل

- قم بتوصيل جهازك بنقطة الوصول باستخدام معرفات SSID الافتراضية الخاصة به.
- قم بشغيل متصفح الويب وقم بزيارة <https://omadaeap.net>
- اتبع تعليمات الويب لتكوين نقطة الوصول. تحتاج إلى تسجيل AP GPON وتكوين الإعدادات الأساسية.

<https://omadaeap.net>

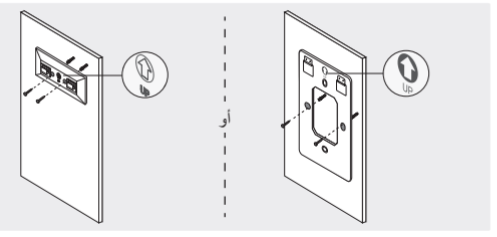
الخيار 2: تكوين دفعة خلال المتحكم

- احصل على وحدة التحكم من <https://support.omadanetworks.com/> أو اتصل بموظفي البيع.
- قم بشغيل وحدة التحكم واتبع معالج التكوين لإنشاء شبكة لاسلكية أساسية.
- اعتماد نقاط الوصول في واجهة إدارة وحدة التحكم. تحتاج إلى تسجيل نقاط GPON وتكوين الإعدادات الأساسية.

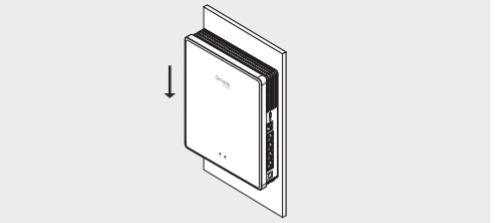
للحصول على الدعم الفني وخدمات الاستبدال وأدلة المستخدم والمزيد، يرجى زيارة <https://support.omadanetworks.com/>

العربية

العربية

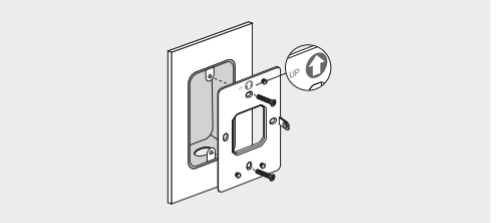


2. قم بارفاق نقطة الوصول مع القاعدة أو الحامل.



الخيار 3: تركيب صندوق التوصيل

- قم بتنبيث شريحة التثبيت في صندوق التوصيل في الاتجاه الصحيح باستخدام المسامير.



2. قم بارفاق نقطة الوصول AP بالمثبت. قد تحتوي بعض الطرز على فتحة

العربية

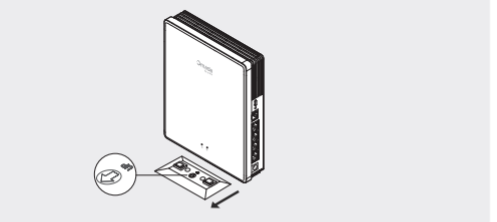
تركيب الأجهزة

قم بتثبيت نقطة الوصول بناءً على الملحقات المتوفرة، إذا كانت نقطتاً الوصول لديك تدعم خيارات تنبيث متعددة، فيمكنك اختيار واحد واحد وفقاً لاحتياجاتك.

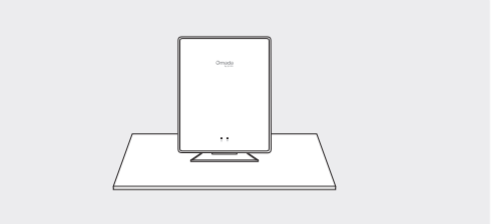
ملحوظة: قد تختلف الملحقات و عمليات التشغيل حسب الطراز. للحصول على التفاصيل، راجع دليل المنتج.

الخيار 1: تركيب سطح المكتب

- قم بتوصيل القاعدة متعددة الوظائف بنقطة الوصول.



2. ضع نقطة الوصول عمودياً على سطح أفقى (مثل سطح المكتب، أو الرف)
بعيداً عن متناول الأطفال.



الخيار 2: التثبيت على الحاطن

- قم بتنبيث القاعدة متعددة الوظائف أو حامل التثبيت على الحاطن في الاتجاه الصحيح باستخدام المسامير.

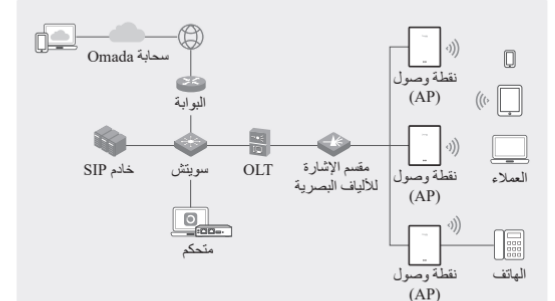
العربية

العربية

ملاحظة: قد تختلف الصور عن منتجك الفعلي.

طبولوجيا الشبكة

يتم عرض هيكل الشبكة المنوخي لـ GPON AP أدناه.



توصيل الأجهزة

قم بتوصيل الأجهزة بناءً على الملحقات المتوفرة.

ملحوظة: قد تختلف الملحقات و عمليات التشغيل حسب الطراز. للحصول على التفاصيل، راجع دليل المنتج.

- قم بزيارة القابس المضاد للتبير، وقم بتوصيل الألياف الضوئية منفذ GPON الخاص بنقطة الوصول. قم بتوجيه الألياف الزائدة خلف الجهاز.

- قم بتوصيل هاتفك بمنفذ FXS الخاص بنقطة الوصول AP. إذا لم تكن بحاجة إلى خدمة الهاتف، قطع هذه الخطوة.

- قم بتوصيل نقطة الوصول AP بالطاقة.
 - إذا كانت نقطة الوصول تحتوي على منفذ طاقة، قم بتوصيل نقطة الوصول بمقبس الطاقة الخاص بك باستخدام محول الطاقة.
 - إذا كانت نقطة الوصول تحتوي على منفذ إدخال طاقة تيار متعدد، قم بتوصيل نقطة الوصول بقابل طاقة التيار المتعدد الخاص بك باستخدام أطراف طرفية للسلك.

تحذير: لا يمكن تركيب المنتج إلا بواسطة شخص ماهر!



For technical support, the user guide and other information, please visit <https://support.omadanetworks.com/>, or simply scan the QR code.