

Dell Networking 207 Serisi Erişim Noktaları

Dell Networking 207 Serisi kablosuz erişim noktaları (W-AP207 ve W-IAP207) yüksek performanslı WLAN'a yönelik olarak IEEE 802.11ac standartlarını desteklemekte olup cihazlarda iki radyo bulunmaktadır. Çoklu giriş, Çoklu Çıkış (MIMO) teknolojisi erişim noktalarının yüksek performanslı 802.11n 2,4 GHz ve 802.11ac 5 GHz işlevlerini sunmasına olanak tanırken aynı zamanda 802.11a/b/g kablosuz hizmetlerini de destekler.

W-AP207 erişim noktası bir Dell denetleyiciyle bağlantılı olarak çalışır. W-IAP207 erişim noktası ise sanal denetleyici aracılığıyla yapılandırılabilir.

207 Serisi erişim noktaları şu yeteneklere sahiptir:

- Kablosuz alıcı-verici
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac kablosuz erişim noktası işlevi
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac kablosuz hava izleme aygıtı işlevi
- IEEE 802.3af PoE ile uyumluluk
- Merkezi yönetim yapılandırması ve güncelleme
- Entegre Bluetooth Düşük Enerjili (BLE) Radyo

Ambalaj İçeriği

- 207 Serisi erişim noktası
- 9/16" ve 15/16" Tavan Rayı Adaptörü (yedek parça: AP-220-MNT-C1)
- Dell Networking 207 Serisi Erişim Noktaları Kurulum Kılavuzu (basılı versiyon)
- Dell Networking 207 Serisi Erişim Noktaları Yönetmelikler Yönünden Uygunluk ve Güvenlik Bilgileri Kılavuzu
- Dell Networking W-Serisi Instant Hızlı Başlangıç Kılavuzu (yalnız W-IAP207)
- Dell Networking W-Serisi Instant Erişim Noktası Profesyonel Kurulum Kılavuzu Eki (yalnız W-IAP207)



Not: Yanlış, eksik veya hasarlı parçalarla ilgili olarak tedarikçinizi bilgilendirin. Mümkünse, orijinal ambalaj malzemelerini içeren karton kutuyu saklayın. İhtiyaç halinde üniteyi yeniden ambalajlayıp tedarikçinize geri göndermek için bu malzemeleri kullanın.

Yazılım

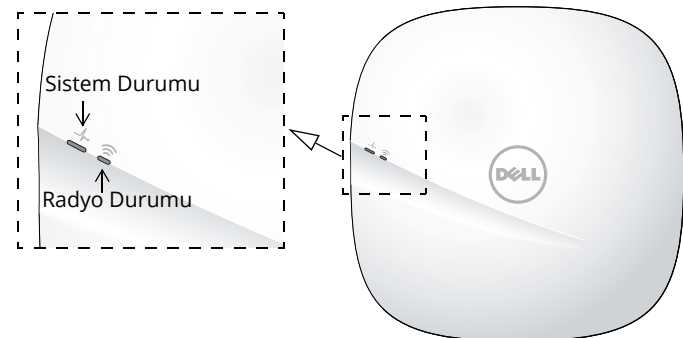
W-AP207 erişim noktası AOS 6.5.1 veya daha yeni bir sürümü gerektirir. Ek bilgi için AOS Kullanıcı Kılavuzu ve AOS Hızlı Başlangıç Kılavuzu'na başvurun.

W-IAP207 erişim noktası Instant 4.3.1 veya daha yeni bir sürümü gerektirir. Ek bilgi için Instant Kullanıcı Kılavuzu ve Instant Hızlı Başlangıç Kılavuzu'na başvurun.

DİKKAT: Dell Erişim noktaları radyo iletişim cihazları olarak sınıflandırılmış olup cihazın kullanılacağı ülkenin mevzuatına tâbidir. Bu ekipmanın yapılandırılması ve çalıştırılmasına yönelik hususların ilgili ülke ve etki alanındaki mevzuata yönelik standartları karşılamasından ağ yöneticisi sorumludur.
Ülkenizdeki onaylı kanalların ve cihazların tam listesi için download.dell-pcw.com adresindeki **Dell Networking W-Serisi İndirilebilir Yönetmeliklere Uygunluk Tablosu (DRT) Sürüm Notları**'na başvurun.

Donanıma Genel Bakış

Şekil 1 Ön



LED'ler

207 Serisi erişim noktalarında cihazın sistem ve radyo durumlarını gösteren iki adet LED bulunmaktadır. Bu iki LED AOS aracılığıyla (W-AP207 için) veya Instant yazılımıyla (W-IAP207 için) üç ayrı mod için yapılandırılabilir:

- Normal mod (varsayılan): Bkz. aşağıdaki LED tablosu
- Kapalı modu: LED'ler kapalı

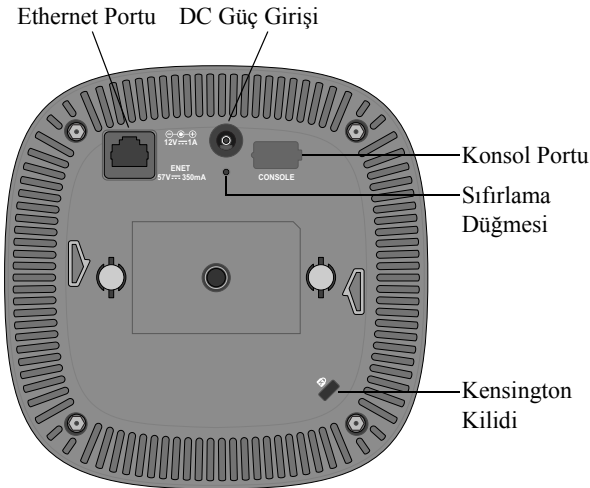
- Yanıp sönme modu: Her iki LED yeşil renkte yanar (senkronize)

LED	Renk/Durum	Anlamı
Sistem Durumu (Sol)	Kapalı	Cihaz kapalı
	Yeşil - Hızlı yanıp söüyor*	Cihaz başlatılıyor, kullanıma hazır değil
	Yeşil - Kesintisiz	Cihaz kullanıma hazır, kısıtlama yok
	Yeşil - Yanıp söüyor**	Cihaz kullanıma hazır, yer uydu bağlı optimum hızın altında (<1Gbps)
	Kırmızı - Kesintisiz	Sistem hatası durumu
Radyo Durumu (Sağ)	Kapalı	Cihaz kapalı veya her iki radyo da devre dışı
	Yeşil - Kesintisiz	Her iki radyo erişim modunda etkin
	Yeşil - Hızlı yanıp söüyor	Bir radyo erişim modunda etkin
	Kehribar - Kesintisiz	Her iki radyo izleme modunda etkin
	Kehribar - Hızlı yanıp söüyor	Bir radyo izleme modunda etkin
	Dönüştümlü	<ul style="list-style-type: none"> • Yeşil: bir radyo erişim modunda • Kehribar: bir radyo izleme modunda

* Yanıp söüyor: 1 saniye açık/1 saniye kapalı

** Parlak bir şekilde yanıp söüyor: her 2 saniyede bir saniyenin çok altında bir sürede kapalı

Sekil 2 Arka Panel



Konsol Portu

Seri konsol portu 207 Serisi erişim noktalarının arka tarafında olup toz önleyici kapağı olan 4 pinli bir konnektördür. Erişim noktasını doğrudan yerel yönetim için bir seri terminale veya taşınabilir bilgisayara bağlamak için ayrı olarak

satılan isteğe bağlı bir seri adaptör kablosu (AP-CBL-SER) kullanılır.

Ethernet Portu

207 Serisi erişim noktalarında, kablolu ağ bağlantısı için bir adet 10/100/1000Base-T (RJ-45) otomatik algılamalı, MDI/MDX Ethernet portu (ENET0) bulunmaktadır. Bu port, standart tanımlı bir Hedef Cihaz (PD) olarak, PoE midspan enjektör gibi bir Güç Kaynağı Ekipmanından (PSE) IEEE 802.3af Ethernet Üzerinden Güç (PoE) teknolojisini veya PoE'yi destekleyen ağ altyapısını destekler.

Kensington Kilidi Yuvası

207 Serisi erişim noktalarında ek güvenlik için bir adet Kensington kilidi yuvası bulunmaktadır.

Sıfırlama Düğmesi

207 Serisi erişim noktasını fabrika varsayılan ayarlara sıfırlamak için, erişim noktası açıkken, kağıt atacı gibi küçük, ince bir nesneyi sıfırlama düğmesine sokun ve basılı tutun.

DC Güç Girişi

PoE kullanılabilir değilse 207 Serisi erişim noktalarına güç sağlamak için, ayrıca satılan isteğe bağlı bir AP-AC-12V30B güç adaptörü kiti kullanılabilir.

Buna ek olarak yerel olarak temin edilen bir AC - DC adaptörü (veya herhangi bir DC kaynağı) tüm uygulanabilir yerel düzenlemelerle uyumlu olduğu ve DC arabirimin aşağıdaki spesifikasiyonlarını karşıladığı sürece bu aygıta güç sağlamak üzere kullanılabilir:

- 12 Vdc (+/- 5%) ve en az 12W
- Merkez-pozitif 2,1/5,5 mm dairesel fiş, 9,5 mm uzunluk

Başlamadan Önce



DİKKAT: FCC Bildirimi: Amerika Birleşik Devletleri’nde kurulumu yapılan ve Amerika Birleşik Devletleri’nde bulunmayan denetleyici modellerine yapılandırılan erişim noktalarının uygun olmayan bir biçimde sonlandırılması, FCC tarafından verilen ekipman onayının ihlaline yol açacaktır. Kasıtlı olarak böyle bir ihlalde bulunulması, FCC’nin çalıştırmanın derhal sonlandırılmasını istemesiyle ve hakkını kaybedilmesiyle sonuçlanabilir (47 CFR 1.80).



DİKKAT: AB Bildirimi:
Lower power radio LAN product operating in 2.4 GHz and 5 GHz bands. Please refer to the *User Guide* for details on restrictions.

Produit radio basse puissance pour réseau local opérant sur les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz. Consultez le *Guide de l'utilisateur* pour plus de détails sur les limites d'utilisation.

Niedrigenergie-Funk-LAN-Produkt, das im 2,4-GHz- und im 5-GHz-Band arbeitet. Weitere Informationen bezüglich Einschränkungen finden Sie im *User Guide*.

Prodotto radio LAN a bassa potenza operante nelle bande 2,4 GHz e 5 GHz. Per informazioni dettagliate sulle limitazioni, vedere la *User Guide*.

Erişim Noktası Kurulum Öncesi Kontrol Listesi

207 Serisi erişim noktalarınızın kurulumunu yapmadan önce, aşağıdakilerin elinizde bulunduğuundan emin olun:

- Gereken uzunlukta Cat5E veya daha iyi UTP kablosu
- Aşağıdaki güç kaynaklarından biri:
 - IEEE 802.3af uyumlu Ethernet Üzerinden Güç (PoE) kaynağı
 - Dell AP-AC-12V30B güç adaptörü kiti (ayrıca satılır)

Yalnız W-AP207 için:

- Ağ üzerinde hizmet sunumu yapılan Dell Denetleyici:
 - Erişim noktanızı katman 2/3 ağ bağlantısı
- Aşağıdaki ağ hizmetlerinden biri:
 - Aruba Discovery Protocol (ADP)
 - “A” kaydı olan DNS sunucusu

- Satıcıya özgü seçenekleri olan DHCP Sunucusu



Not: Dell erişim noktaları resmi gerekliliklere uygun olarak, cihaz ayarları yalnızca yetkili ağ yöneticileri tarafından değiştirilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Erişim noktası yapılandırmasına yönelik daha fazla bilgi için cihazın Hızlı Başlangıç Kılavuzuna ve Kullanıcı Kılavuzuna başvurun.

Kurulum Öncesi Bağlanırlığı Doğrulama



Not: Bu bölümdeki talimatlar yalnızca W-AP207 için geçerlidir.

AP’leri bir ağ ortamına kurmadan önce, açık duruma getirildiğinde denetleyicinin yerini bulabildiklerinden ve ona bağlanabildiklerinden emin olun.

Özellikle, aşağıdaki koşulları doğrulamanız gerekmektedir:

- Ağa bağlı olduğunda her erişim noktasına geçerli bir IP adresi atanmaktadır
- Erişim noktaları denetleyicinin yerini bulabilmektedir

Denetleyicinin yerini bulma ve ona bağlanma ile ilgili talimatlar için AOS Hızlı Başlangıç Kılavuzu’na başvurun.

Kurulum Öncesi Ağ Gereksinimleri



Not: Bu bölümdeki talimatlar yalnızca W-AP207 için geçerlidir.

Dell denetleyicileri, WLAN planlaması tamamlanıp uygun ürünler ile bunların yerleri belirlendikten sonra ve Dell erişim noktaları yerleştirilmeden önce yüklenmeli ve başlangıç kurulumu gerçekleştirilmelidir.

Denetleyicinin başlangıç ayarları için, denetleyiciniz üzerinde kurulu yazılım sürümüne ait AOS Hızlı Başlangıç Kılavuzu’na başvurun.

Özel Kurulum Konumlarını Belirleme

207 Serisi erişim noktasını duvara veya tavana monte edebilirsiniz. Uygun kurulum yer(ler)ini belirlemek için, Dell VisualRF Plan yazılım uygulaması tarafından oluşturulan erişim noktası yerleşim haritasını kullanın. Her konum, hedeflenen kapsama alanının merkezine olabildiğince yakın olmalı ve engellerden veya bariz sinyal karışması kaynaklarından arındırılmış olmalıdır. Bu RF emiciler/yansıtıcılar/sinyal karışması kaynakları RF yaylığını

etkileyecektir. Bu durum planlama safhasında dikkate alınmalı ve VisualRF planında gerekli ayarlamalar yapılmalıdır.

Bilinen RF Emici, Yansıtıcı ve Sinyal Karıştırıcı Kaynaklarının Belirlenmesi

Bilinen RF emiciler, yansıtıcılar ve sinyal karışması kaynaklarının sahadayken kurulum safhasında belirlenmesi kritik öneme sahiptir. Erişim noktasını sabit konumuna yerleştirirken bu kaynakların dikkate alındığından emin olun. RF performansını azaltan kaynak örnekleri olarak şunlar sayılabilir:

- Beton ve tuğla
- Su içeren nesneler
- Metal
- Mikrodalga fırınlar
- Kablosuz telefonlar ve kulaklıklı mikrofonlar

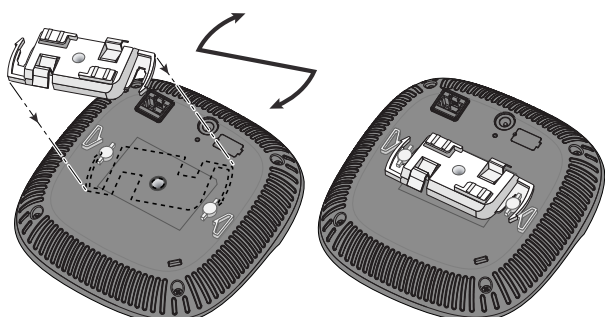
Erişim Noktasının Montajı

207 Serisi erişim noktalarında 9/16" ve 15/16" tavan raylarına uygun iki adet tavan rayı adaptörü bulunmaktadır. Diğer ray tipleri ve duvara montaj adaptörlerine uygun ek tavan rayı adaptörü çeşitleri aksesuar kiti olarak mevcuttur.

DİKKAT: Tüm Dell erişim noktası ürünlerinin montajı sertifikalı bir teknisyen tarafından profesyonel bir şekilde yapılmalıdır. Topraklamanın yapılması ve geçerli yerel ve ulusal elektrik standartlara uygunluğunun sağlanması montaj elemanının sorumluluğundadır.

1. Tavan döşemesinde, erişim noktasının yerleştirileceği yere yakın açılacak bir delikten gerekli kabloları çekin.
2. Adaptörü tırnaklara yaklaşık 30 derece açı yapacak şekilde erişim noktasının arkasına yerleştirin (bkz. [Şekil 3](#)).
3. Adaptörü tırnaklardaki yerine oturuncaya kadar saat yönünde çevirin (bkz. [Şekil 3](#)).

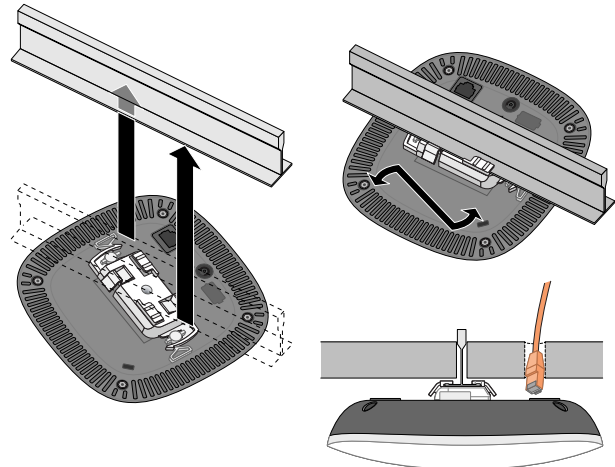
Şekil 3 Tavan Rayı Adaptörünün Takılması



4. Tavan rayı montaj yuvaları tavan rayı ile yaklaşık 30 derecelik bir açı oluşturacak şekilde erişim noktasını tavan rayının yanında tutun (bkz. [Şekil 4](#)). Kablo boşluğun tavan döşemesinin üst kısmında kaldığından emin olun.

5. Erişim noktasını tavana doğru bastırırken saat yönünde döndürüp klik sesi çıkararak tavan rayı üzerindeki yerine geçmesini sağlayın.

Şekil 4 Erişim Noktasının Montajı



Gerekli Kabloların Bağlanması

Kabloları tüm yerel ve ulusal yönetmeliklere ve uygulamalara uygun olarak çekin.

Kurulum Sonrası Bağlanırlığı Doğrulama

Cihaza güç geldiğini ve başarıyla çalıştığını doğrulamak için erişim noktası üzerindeki entegre LED'ler kullanılabilir (bkz. [Şekil 1](#)). Kurulum sonrası ağ bağlanırlığını doğrulamakla ilgili daha fazla ayrıntı için Hızlı Başlangıç Kılavuzu'na başvurun.

207 Serisi'nin Yapılandırılması

Not: Bu bölümdeki talimatlar yalnızca W-AP207 modeli erişim noktaları içindir.

Erişim Noktasının Hizmete Alınması/Yeniden Hizmete Alınması

Hizmete alma parametreleri her erişim noktası için benzersizdir. Yerel erişim noktası parametreleri ilk olarak denetleyici üzerinde yapılandırıldıktan sonra erişim noktasına iletilerek cihaz üzerinde saklanır. Dell hizmete alma ayarlarının yalnızca AOS Web Arabirimi üzerinden yapılandırılmasını önerir. Ayırtıların tamamı için AOS Kullanım Kılavuzu'na başvurun.

Erişim Noktası Yapılandırması

Yaplandırma parametreleri ağa veya denetleyiciye özeldir ve denetleyici üzerinde yapılandırılır ve saklanır. Ağ yapılandırma ayarları erişim noktasına ilettilir, ancak denetleyici üzerinde saklanmaya devam eder.

Dell ile İletişimler, AOS Web Arabirimi veya AOS Komut Satırı Arayüzü üzerinden yapılandırılabilir. Daha fazla ayrıntı

Web Sitesi Desteği

Ana Web Sitesi	dell.com
İletişim Bilgileri	dell.com/contactdell
Destek Web Sitesi	dell.com/support
Belge Web Sitesi	dell.com/support/manuals

Telif Hakkı

© Telif Hakkı 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Dell™, DELL™ logosu ve PowerConnect™ Dell Inc. ticari markalarıdır.

Tüm hakları saklıdır. Bu el kitabındaki teknik özellikler haber verilmeksiz deşifrelebilir.

Menşei ABD'dir. Diğer bütün ticari markaların mülkiyeti kendi sahiplerine aittir.

Açık Kaynak Kodu

Bu ürün GNU Genel Kamu Lisansı, GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı ve/veya diğer açık kaynak lisansları altında lisanslanmış yazılım kodları içerir. Bu üçüncü şahıs yazılım kodlarının bir kopyasını ücretsiz olarak HPE-Aruba-gplquery@hpe.com adresinden talep edebilirsiniz. Lütfen kaynak kodunu isterken ürünü ve sürümü belirtiniz.