

ARUBA ANINDA AÇILAN AP15 (JP) 4X4 11AC WAVE2 İÇ MEKAN ERİŞİM NOKTASI (R2X09A)

WLAN Erişim Noktaları



YENİLİKLER

- Küçük ve büyümekte olan işletmeler için maliyet açısından duyarlı bir fiyat noktasında giriş düzeyi kablosuz erişim noktaları.
- Çoklu erişim noktalarının basit dağıtımı için entegre bir sanal denetleyici ile sunulur.

GENEL BAKIŞ

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları orta yoğunluğa sahip olan ve yüksek performans ile bant genişliği gerektiren küçük işletme ortamları için uygun fiyatlı, üst düzey Wave 2 802.11ac Wi-Fi sunar. İş sınıfı yetenekler yeni teknoloji şirketlerinin ve perakende mağazalarının mobil, IoT ve güvenlik ihtiyaçlarını cazip bir fiyat noktasında karşılamak için

- Kullanıcı başına misafir erişimi için Gelişmiş Açık özelliği ile WPA2/WPA3 çalışan ve misafir oturum açma işlemleri için destek.

tasarlanmıştır. Kompakt form faktörü yüksek tanımlı video akışı ile bulut uygulaması gerekliliklerinin desteklenmesi için güvenilir, uygun fiyatlı çoklu kullanıcı yetenekleri ve 2 Gbps toplu pik veri hızı sunar. Bu Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları (AP) aynı zamanda dağıtımın basitleştirilmesi için yerleşik bir denetleyici ile sunulur ve böylece birden fazla erişim noktasının kapsamlı BT deneyimi, ek donanım ya da yazılım uygulamaları gerekmeden kolayca kurulmasını ve yönetilmesini sağlar. Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan AP'leri yeni teknoloji şirketleri ve ortak çalışma alanları gibi yüksek trafikli, yüksek performanslı ağ ortamları gerektiren küçük işletme dağıtımlarına yönelik olarak tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

Dağıtımı Basit 802.11ac Wave 2 Erişim Noktalarıyla Hızlı Bağlantı

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları kapsadıkları kolay kullanımlı web GUI ve şablonlar ile erişim noktalarının dakikalar içinde başlatılıp çalışır hale gelmesini sağlar.

802.11ac Wave 2 özellikleri 4x4:4SS

2 Gbps'ye kadar karma hızlar için çift bantlı kablosuz özelliği (2,4 GHz ve 5 GHz) video, ses ve konferans çözümleri gibi yüksek bant genişlikli faaliyetleri destekler.

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları birincil AP yapılandırmasındaki tüm değişikliklerin otomatik olarak aynı kümedeki her AP'ye yönlendirilmesine izin verir.

Birincil AP'de daima açık Wi-Fi kesintisi yaşanması durumunda ikincil bir AP otomatik olarak devreye girer.

Tam Ölçekli Kablosuz Ağ Kapsamıyla Yüksek Kablolama Maliyetlerini Ortadan Kaldırır

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları Wi-Fi bağlantısının ek kablolar olmadan, uygun maliyetli bir şekilde genişletilebilmesi için yerleşik kablosuz ağ yetenekleri barındırır.

Ağınızı kablolamanın zor olduğu alanlara kolayca genişletirken Wi-Fi özelliğini ihtiyacınız olan her yerde sunmanız için sizi kesintili bağlantılar ve ölü noktaların tamamına yakınından kurtarır.

WPA2/WPA3 ve Gelişmiş Açık ile Hassas Verileri Muhafaza Altına Alın

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları, korumalı kablosuz erişim için entegre Wi-Fi Alliance güvenlik standardı WPA2/WPA3 ve Gelişmiş Açık destek ile sunulur.

İster web'de gezinirken, isterse HR verileri kontrol ederken olsun, verilerinizi güvende tutmak için tek bir ağ adı altında sekiz adede kadar farklı SSID oluşturun.

Basitlik, Muhteşem Bir Wi-Fi Deneyiminin Anahtarıdır

Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları, güven duyulan bir tedarikçiden gelen ve güvenilir olan üst düzey donanım ve yazılım kalitesi ile tasarlanmıştır.

Kutudan çıkar çıkmaz zahmetsiz kurulumla her şey avcunuzun içinde.

Aruba Anında Açılan portföyü çeşitli esnek yönetim seçenekleriyle sunulur: Aruba Anında Açılan mobil uygulaması size ilk kurulumdan devamlı yönetime kadar her safhada adım adım rehberlik sağlar.

Kolay oluşturulabilen giriş sayfası misafir erişim sayfanızı kendi logonuz, kendi markanız ve kullanım dili kabulüyle özelleştirmenize izin verir.

Misafir rolünde bağlanan tüm cihazların trafiği çekirdek iş trafiğinden otomatik olarak ayrılır.

Teknik özellikler

Aruba Anında Açılan AP15 (JP) 4x4 11ac Wave2 İç Mekan Erişim Noktası

Product Number	R2X09A
Farklılaştırıcı	Aruba Anında Açılan AP15 İç Mekan Erişim Noktaları butik oteller ve çok seviyeli perakende mağazaları gibi orta yoğunluğa sahip olan ve yüksek performans gerektiren küçük işletme ortamları için güvenilir, uygun fiyatlı, üst düzey Wave 2 802.11ac Wi-Fi deneyimi sunar. Bu uygun maliyetli erişim noktaları, ek maliyet ve karmaşıklık olmadan 25 erişim noktasına kadar ölçeklendirilebilmeleri sayesinde küçük işletmeler için idealdir. Japonya düzenleme etki alanı.
Sertifikalar ve uyumluluklar	UL 2043 plenum derecesi EN 60601-1-1 ve EN 60601-1-2 (tıbbi ortamlarda dağıtım için) Wave 2 ile Wi-Fi Alliance sertifikalı (WFA) 802.11ac (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3, Gelişmiş Açık (OWE)
Giriş voltajı	Ethernet üzerinden güç (POE): 802.3af (sınıf 3) DC gücü (12 V) Not: Güç kaynakları ayrı satılır
Wi-Fi anteni	2,4 GHz'de 3,6 dBi ve 5 GHz'de 6,0 dBi maksimum bireysel anten kazancına sahip entegre aşağı eğimli, çok yönlü antenler.
Bağlantı, standart	IEEE 802.11ac, 802.11n
Bağlantı Noktaları	(1) yukarı bağlantı Gigabit Ethernet bağlantı noktası, POE girişi desteği ile (802.3af)
Takma	Erişim noktası, askı tavan raylarına takılması için bir montaj klipsi (siyah) ve sert yüzeylere (duvar/tavan) takılması için bir montaj klipsi (beyaz) ile birlikte gönderilir
Radio kapsamı	1.733 Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı için eş zamanlı çift bantlı çalışma 5 GHz 802.11ac 4x4 MIMO'ya yönelik Çift Radyo, 300 Mbps'ye kadar kablosuz veri hızı (Wi-Fi 4) için Çok Kullanıcı MIMO desteği (Wi-Fi 5) 2,4 GHz 802.11n 2x2 MIMO ile
Garanti	İlk 90 gün boyunca 7/24 telefon desteği ve tüm garanti süresi boyunca çevrimiçi sohbet desteği ile Aruba Anında Açılan 2 Yıllık garantisi. Ürünlere sahip olduğunuz sürece topluluk desteği.
Ürün Boyutları (metrik)	41 x 183 x 183 mm
Ağırlık	674 g

[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

ARUBA GLOBAL SERVICES

Aruba Global Services, ağ teknolojisi yaşam döngüsünü basitleştirip hızlandırarak ağınızın daha iyi öngörülebilirlik ve daha uygun maliyetle ölçeklendirilmesini sağlar. İster işlettiğiniz kendi ağınızda BT verimliliklerini geliştirmeye, ister üzerinizdeki yükün bir kısmından kurtulmaya ihtiyacınız olsun, hedeflerinize ulaşmak için gereken hizmetleri sunuyoruz.

Aruba Global Services'in sunduklarıyla ilgili daha fazla bilgiye şuradan ulaşabilirsiniz:
arubanetworks.com/services/



Aruba'dan Destek Hizmetleri

Destek hizmetleri karmaşıklığı azaltıp ekibinizin üretkenliğini artırarak teknolojik gelişmelerle yazılım sürümlerinin gerisinde kalmamanızı ve ağınızı çalışır halde tutmak için gereken arıza-onarım desteğini elde etmenizi sağlar. Premium hizmetlere erişim, doğru yardımı doğru zamanda almanız anlamına gelir.

Aruba'dan Profesyonel Hizmetler

Derin entelektüel sermaye ve amaca uygun oluşturulmuş araçlarla ekibimiz, Aruba teknolojisinden elde ettiğiniz değeri artırmak için tasarlanmış bir dizi standart ve özel profesyonel hizmet sunar.

QuickStart Hizmetleri şunları içerir:

- Planlama, denetim ve değerlendirme
- Mimari inceleme ve tasarım
- Dağıtım, taşıma ve bilgi aktarımı

Proaktif Mühendislik Hizmetleri şunları içerir:

- Akıllı Operasyonlar
- Kullanıcı Deneyimi Yönetimi
- Ağ optimizasyonu

Eğitim Hizmetlerimiz ekibinizin çabucak gereken hıza ulaşmasını sağlar.

Aruba Hizmet Olarak Ağ (NaaS)

HPE GreenLake hizmetlerinin bir parçası olan NaaS çözümümüz Aruba Managed Connectivity Services, ağ operasyonlarını basitleştirir, ekipman kullanımını hızlandırır ve Aruba ağınızdan elde ettiğiniz değeri artırır. Ekibiniz için uzman rehberliğine ve otomasyon tabanlı operasyonlara ihtiyacınız varsa lütfen Aruba'nın NaaS yaklaşımını [buradan](#) inceleyin.

Doğru satın alma kararını verin. Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Bir iş ortağı bulun](#)



Hemen sohbet et



Hemen ara



Hemen satın al



Şimdi paylaşın



Güncel haber al

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1011599699TRTR](#), September, 2022.