



Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich

Wireless Devices



Neuerungen

- Wireless Access Points der Einstiegsklasse für kleine und wachsende Unternehmen zu einem günstigen Preis.
- Wird mit einem integrierten virtuellen Controller für die einfache Bereitstellung mehrerer Access Points geliefert.
- Support für geschützte WPA2/WPA3-Mitarbeiter- und -Gastanmeldungen mit Enhanced Open für den Gastzugang je Benutzer.

Übersicht

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich bieten erschwingliches Wave 2 802.11ac WLAN der Unternehmensklasse für Umgebungen in kleinen Unternehmen mit geringer bis mittlerer Dichte. Die Funktionen der Unternehmensklasse wurden so konzipiert, dass sie die Mobil-, IoT- und Sicherheitsbedürfnisse kleinerer Anwaltskanzleien, Zahnarztpraxen und Einzelhändler zu einem attraktiven Preis erfüllen. Die kompakten Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich bieten verbesserte Sicherheit, Multi-User-Funktionen und eine Spitzendatenrate von 1,2Gbit/s, um die Anforderungen für HD-Videostreaming und Cloud-Anwendungen zu erfüllen. Diese Access Points

(AP) verfügen über einen integrierten Controller, um die Bereitstellung zu vereinfachen. So werden die Installation und das Management mehrerer Access Points ganz ohne umfangreiche IT-Erfahrung, zusätzliche Hardware oder Softwareanwendungen zu einem Kinderspiel. Der Aruba Instant On AP11 AP für den Innenbereich ist für kostenbewusste, kleine Unternehmen wie Cafés, exklusive Boutiquen und kleine Büros/Home-Offices konzipiert.

Funktionen

Schnelle Konnektivität mit 802.11ac Wave 2 Access Points, die einfach bereitzustellen ist

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich enthalten eine einfach zu bedienende Web-GUI und Vorlagen, die eine Inbetriebnahme binnen weniger Minuten ermöglichen.

Zu den 802.11ac Wave-2-Funktionen gehören 2x2:2SS und bis zu 80MHz Kanalbandbreite.

Dualband-Wireless (2,4GHz und 5GHz) für kombinierte Geschwindigkeiten von bis zu 1,2Gbit/s unterstützen Aktivitäten mit hoher Bandbreite wie Video-, Sprach- und Konferenzlösungen.

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich ermöglichen eine automatische Übertragung jeder Änderung der primären AP-Konfiguration an jeden AP innerhalb desselben Clusters.

Ein sekundärer AP übernimmt automatisch, wenn der primäre AP einen Ausfall des unterbrechungsfrei verfügbaren WLAN aufweist. Einfache und fehlerfreie Bereitstellung mehrerer Access Points.

Einfachheit ist der Schlüssel zu einem großartigen WLAN-Erlebnis

Der Aruba Instant On AP11 Access Point für den Innenbereich besticht durch erstklassige Hard- und Softwarequalität und die Zuverlässigkeit, die Lösungen vertrauenswürdiger Anbieter auszeichnen.

Mühelose direkt nutzbare Standardeinrichtung – in Ihrer Kontrolle.

Das Aruba Instant On Portfolio bietet eine Auswahl an flexiblen Managementoptionen: Die Instant On Mobile App führt Sie Schritt für Schritt von der Ersteinrichtung bis zum laufenden Management.

Ideal für kleine und wachsende Unternehmen wie Cafés, Einzelhandelsgeschäfte oder professionelle Büros und andere WLAN-Hotspots.

Die einfach zu erstellende Landing Page ermöglicht es Ihnen, Ihre Gastzugangsseite mit eigenem Logo, eigener Marke und mit Auswahl der entsprechenden Sprache zu gestalten.

Eliminiert hohe Kosten für die Verkabelung bei vollständiger Wireless-Mesh-Abdeckung

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich unterstützen integrierte Wireless-Mesh-Funktionen zum kostengünstigen Erweitern der WLAN-Konnektivität ohne zusätzliche Kabel.

Erweitert Ihr Netzwerk bequem auf schwer verkabelbare Bereiche und kann unregelmäßige Verbindungen und Totbereiche eliminieren und WLAN dort bereitzustellen, wo Sie es benötigen.

Schutz vertraulicher Daten mit WPA2/WPA3 und Enhanced Open

Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich unterstützen den einzigen Access Point der Premium-Klasse mit Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 sowie Enhanced Open Support für einen geschützten Wireless Access.

Erstellen Sie bis zu acht verschiedene SSIDs unter einem Netzwerknamen, um Ihre Daten zu schützen, ob Sie im Internet surfen oder HR-Daten prüfen.

Technische Daten**Aruba Instant On AP11 Access Points für den Innenbereich**

Anschlüsse	(1) Uplink Gigabit Ethernet Port, mit POE-in-Support (802.3af)
Halterung	Der Access Point wird mit einem (schwarzen) Befestigungsclip zur Anbringung an abgehängten Deckenschiene und mit einem (weißen) Befestigungsclip für feste Oberflächen (Wand/Decke) geliefert.
Konnektivität, Standard	IEEE 802.11ac, 802.11n
Eingangsspannung	Power over Ethernet (POE): 802.3af (Klasse3) oder Gleichstrom (12V). Stromquellen separat erhältlich.
Mindestabmessungen (H x B x T)	34 x 152 x 152mm
Gewicht	193g

**Weitere technische Informationen,
verfügbare Modelle und Optionen
finden Sie in den QuickSpecs**

Nach einem Partner suchen



**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1011575951DEDE, November 04, 2019.