

Aruba Instant On AP11D (RW) 2x2 11ac Wave 2 Access Point für Tischhalterung/Wandplatte (R2X16A)

WLAN-Access Points



Neuerungen

- Wireless Access Points der Einstiegsklasse für kleine und wachsende Unternehmen zu einem günstigen Preis.
- Wird mit einem integrierten virtuellen Controller für die einfache und flexible Bereitstellung mehrerer Access Points geliefert.
- Support für sichere WPA2/WPA3-Mitarbeiter- und -Gastanmeldungen

Übersicht

Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte bieten erschwingliches Wave 2 802.11ac WLAN der Unternehmensklasse für Umgebungen kleiner Unternehmen mit geringer bis mittlerer Dichte, die eine hohe Leistung bei großer Bandbreite benötigen. Die Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte sind die perfekte Wahl zur Bereitstellung von WLAN-Konnektivität in Einzelräumen in der Hotellerie wie in

mit Enhanced Open für den
Gastzugang je Benutzer.

- Kann an einer
Standarddatenwandbox montiert
oder mit einem optionalen
Montagesatz in einen Desktop Access
Point (AP) umgewandelt werden. So
können auch die anspruchsvollsten
Anforderungen an die Konnektivität
im Raum erfüllt werden.

Hotelgästezimmern, Krankenhäusern und Airbnb, bei denen sich die APs in denselben Räumlichkeiten wie Ihr Hauptnetzwerk befinden. Die kompakte Bauweise des Aruba Instant On AP11D bietet Mehrbenutzerfunktionen zur Unterstützung von HD-Video-Streaming und Cloud-Anwendungen. Diese Access Points verfügen außerdem 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.

Funktionen

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

Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte enthalten eine einfach zu bedienende Web-GUI sowie Vorlagen, die eine Inbetriebnahme und Bereitstellung binnen weniger Minuten ermöglichen.

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

Maximale gleichzeitige Datenraten von 867 MBit/s im 5-GHz-Band und 300 MBit/s im 2,4-GHz-Band zur Unterstützung von Aktivitäten mit hoher Bandbreite wie Video-, Sprach- und Konferenzlösungen.

Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte 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.

Einfachheit ist der Schlüssel zu einem großartigen WLAN-Erlebnis

Der Aruba Instant On AP11D Access Point für Tischhalterung/Wandplatte besticht durch erstklassige Hard- und Softwarequalität und die Zuverlässigkeit, die Lösungen vertrauenswürdiger Anbieter auszeichnen.

Mühevolle direkt nutzbare Standardeinrichtung – in Ihrer Kontrolle.

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

Ideal für einzelne oder verteilte Standorte kleiner Unternehmen wie Boutique-Hotels, Krankenhäuser, Airbnb und andere WLAN-Hotspots.

Einfach zu erstellende Landing Page, die es Ihnen ermöglicht, die Gastzugangsseite mit Ihrer eigenen Marke und Ihrem eigenen Logo zu gestalten.

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

Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte verfügen über integrierte Wireless-Mesh-Funktionen zum kostengünstigen Erweitern der WLAN-Konnektivität ohne zusätzliche Kabel.

Erweitern Sie Ihr Netzwerk bequem auf schwer verkabelbare Bereiche – um unregelmäßige Verbindungen und Totbereiche zu vermeiden und WLAN dort bereitzustellen, wo Sie es benötigen.

Sicherung vertraulicher Daten mit WPA2/WPA3 und Enhanced Open

Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte enthalten einen integrierten Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 Sicherheitsstandard und Enhanced Open Support für 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 AP11D (RW) 2x2 11ac Wave 2 Access Point für Tischhalterung/Wandplatte

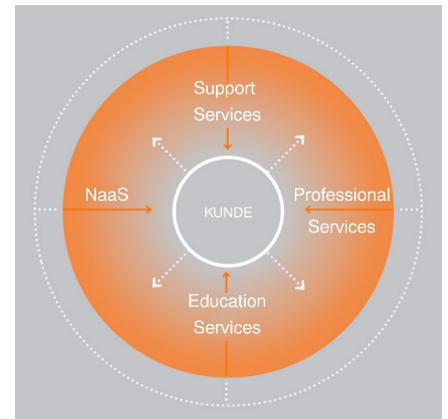
Product Number	R2X16A
Unterscheidungsmerkmal	Aruba Instant On AP11D Access Points für Tischhalterung/Wandplatte bieten verlässliches, erschwingliches Wave 2 802.11ac WLAN der Unternehmensklasse für Umgebungen kleinerer Unternehmen mit geringer bis mittlerer Dichte, die eine erhöhte Sicherheit und große Leistung benötigen, z. B. Krankenhäuser, SOHO oder Airbnb. Diese kosteneffizienten Access Points sind ideal für kleine Unternehmen, die ohne zusätzliche Kosten und Komplexität auf bis zu 25 Access Points ausbauen wollen. Rechtsbereich übrige Länder.
Zertifizierungen und Compliance	UL 2043 Anschlussklassifizierung EN 60601-1-1 und EN 60601-1-2 (für den Einsatz in medizinischen Umgebungen) Zertifiziert nach Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac mit Wave 2 (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE)
Eingangsspannung	Power over Ethernet (POE) auf E0: 802.3af (Klasse 3) oder 802.3at (Klasse 4). Bei der Verwendung von 802.3af ist POE-out auf E3 deaktiviert Gleichstrom (48 V): Keine Einschränkungen Stromquellen separat erhältlich.
Wi-Fi-Antenne	Integrierte direktionale Antennen mit einem maximalen individuellen Antennengewinn von 4,3 dBi bei 2,4 GHz und 6,2 dBi bei 5 GHz.
Konnektivität, Standard	IEEE 802.11ac, 802.11n
Anschlüsse	(1) Uplink Gigabit Ethernet Port (E0), mit POE-in-Support (802.3at/802.3af) (3) Downlink Gigabit Ethernet Ports (E1-E3), mit POE-out auf E3 (802.3af)
Halterung	Der Access Point wird mit Kit zur Einfachaster-Wandbefestigung und -Schreibtischbefestigung geliefert.
Funkabdeckung	Dual Radio für den gleichzeitigen Dual-Band-Betrieb 5 GHz 802.11ac 2x2 MIMO für bis zu 867 MBit/s drahtlose Datenrate, mit Multi-User-MIMO-Support (Wi-Fi 5) 2,4 GHz 802.11n 2x2 MIMO für bis zu 300 MBit/s drahtlose Datenrate (Wi-Fi 4)
Garantie	Eine Aruba Instant On Garantie von 2 Jahren mit 24x7-Telefon-support während der ersten 90 Tage und Chat-Support für den gesamten Gewährleistungszeitraum sind enthalten. Community-Support solange Sie die Produkte besitzen.
Produktabmessungen (metrisch)	150 x 86 x 40 mm
Gewicht	313 g

[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen](#)
finden Sie in den [QuickSpecs](#)

Aruba Global Services

Aruba Global Services vereinfacht und beschleunigt den Lebenszyklus der Netzwerktechnologie, sodass Ihr Netzwerk mit besserer Vorhersagbarkeit und Kosteneffizienz erweitert werden kann. Wenn Sie Ihr eigenes Netzwerk betreiben und Ihre IT effizienter gestalten müssen oder wenn Sie einen Teil der Last auslagern möchten, bieten wir Ihnen die Services, um Ihre Ziele zu erreichen.

Informationen über das Angebot der Aruba Global Services erhalten Sie auf: arubanetworks.com/services/



Support Services von Aruba

Support Services senken die Komplexität und erhöhen die Produktivität Ihrer Mitarbeiter, damit Sie mit den Fortschritten der Technologie und den Software-Releases Schritt halten. Sie bieten auch einen Break-Fix-Support, mit dem Ihr Netzwerk unterbrechungsfrei funktioniert. Zugriff auf Premium Services bedeutet, dass Sie die richtige Hilfe zum richtigen Zeitpunkt erhalten.

Aruba Professional Services

Mit tiefgehendem intellektuellem Kapital und speziell entwickelten Tools bietet unser Team eine Reihe von standardmäßigen und personalisierten Professional Services, mit denen Sie aus der Aruba Technologie einen Mehrwert erhalten.

QuickStart Services umfassen:

- Planung, Audit und Bewertung
- Prüfung und Design der Architektur
- Implementierung, Migration und Wissenstransfer

Proactive Engineering Services umfassen:

- Intelligenter Betrieb
- Customer Experience Management
- Netzwerkoptimierung

Unsere **Education Services** geben Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, schnell voll einsatzfähig zu werden.

Aruba Network as-a-Service (NaaS)

Unsere NaaS-Lösung, Aruba Managed Connectivity Services, gehört zur HPE GreenLake Services-Familie und vereinfacht den Netzwerkbetrieb, beschleunigt die Gerätehandhabung und erhöht den Wert Ihres Aruba Netzwerks. Falls Sie Beratung durch Experten und einen auf Automatisierung beruhenden Betrieb für Ihre Mitarbeiter benötigen, erfahren Sie [hier](#) mehr über den NaaS-Ansatz von Aruba.

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen

© Copyright 2023 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.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN101159985DEDE](#), Februar, 2023.