



Aruba Instant AP-305 Zugangspunkt (EG), 802.11n/ac Doppelfunk 2 x 2:2, mit integrierter Antenne (JX936A)

Drahtlose Geräte



Übersicht

Die Aruba Entry-Level Access Points (APs) der 300-Serie überzeugen durch eine hervorragende Leistung und ein erstklassige Benutzererlebnis in Umgebungen mit mittlerer Gerätedichte. Die Access Points der 300-Serie schaffen kostengünstig die Grundlagen für eine komplett kabellose digitale Arbeitsumgebung. Mit einer maximalen gleichzeitigen Datenübertragungsrate von 1.300 Mb/s im 5-GHz-Band und 400 Mb/s im 2,4-GHz-Band sorgen die Entry-Level Access

Points der 300-Serie für ein jederzeit verfügbares Wireless-Netzwerkerlebnis, das die in Unternehmen erforderliche Leistung bietet. Sie eignen sich ideal für Umgebungen mit mittlerer Gerätedichte in vertikalen Branchen, in denen die Kosten eine wichtige Rolle spielen.

Funktionen

802.11ac Wave 2 Access Points auf Einstiegsniveau

Die Aruba Access Points der 300-Serie überzeugen durch eine hervorragende Leistung und ein erstklassige Benutzererlebnis in Umgebungen mit mittlerer Gerätedichte.

Mit 3x3:3SS MU-MIMO, erweitertem Aruba ClientMatch Radio Management und integrierten Aruba Beacons.

Maximale gleichzeitige Datenübertragungsrate von 1.300 Mb/s im 5-GHz-Band und 400 Mb/s im 2,4-GHz-Band (bei einer aggregierten höchsten Datenübertragungsrate von 1,7 Gb/s).

Unterstützt Multiuser MIMO (MU-MIMO) und 3 räumliche Datenströme (3SS). Ermöglicht die gleichzeitige Datenübertragung an mehrere Geräte (bis zu zwei) und sorgt so für einen maximalen Datendurchsatz und eine höhere Effizienz im Netzwerk.

Intelligent Power Monitoring

Für die Aruba Access Points der 300-Serie wird die IPM Stromsparfunktion wirksam, wenn das Gerät über eine 802.3af PoE-Stromquelle mit Strom versorgt wird.

Die USB-Schnittstelle wird standardmäßig zuerst ausgeschaltet, wenn der Stromverbrauch des Access Points das verfügbare Strombudget überschreitet.

Schutz vor Sicherheitsbedrohungen und Sicherheit

Die Aruba Access Points der 300-Serie haben integrierten kabellosen Schutz vor Manipulationen. Das bietet Schutz vor Sicherheitsbedrohungen und deren Vermeidung und macht es unnötig, über separate Funkfrequenzsensoren und Sicherheitsanwendungen verfügen zu müssen.

IP-Reputation und Sicherheitsservices identifizieren, klassifizieren und blockieren böswillige Dateien, URLs und IPs und sorgen so für einen umfassenden Schutz vor hochentwickelten Online-Sicherheitsbedrohungen.

Integriertes Trusted Platform Module (TPM) zur sicheren Speicherung von Anmeldedaten und Schlüsseln.

Technische Daten**Aruba Instant AP-305 Zugangspunkt (EG),
802.11n/ac Doppelfunk 2 x 2:2, mit integrierter
Antenne**

Product Number (SKU)	JX936A
Unterscheidungsmerkmal	802.11n/ac, 2x2:2/3x3:3 MU-MIMO Dual Radio Access Point, mit integrierter Antenne
Anschlüsse	(1) 10/100/1000 PoE-Anschluss
Konnektivität, Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Energieverbrauch	Direkte Gleichstromquelle: 12 VDC nominal, +/- 5 % Power over Ethernet (PoE): 48 VDC (nominal)
Mindestabmessungen (B x T x H)	165 x 165 x 38mm
Gewicht	460 g

Weitere Ressourcen**QuickSpecs**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=c05273540](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c05273540)

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.

Nach einem Partner suchen:

Call-to-Action URL



Melden Sie sich noch heute an



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 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
PSN1009438173DEDE, June 22, 2018.