



# **ARUBA INSTANT AP-325 ZUGANGSPUNKT (JP), 802.11N/AC DOPPELFUNK 4 X 4:4, MIT INTEGRIERTER MU-MIMO ANTENNE, FIPS/TAA- KONFORM (JW186A)**

**Wireless Devices**



## **ÜBERSICHT**

Die multifunktionalen Aruba Access Points der 320-Serie überzeugen durch die besten IEEE 802.11ac Wi-Fi-Verbindungen und ein erstklassiges Benutzererlebnis. Die

Modelle der 320-Serie sind mit den erweiterten Aruba ClientMatch- und Aruba Beacon-Technologien ausgestattet und sorgen für ein Höchstmaß an Kapazität, Leistung und Effizienz in Umgebungen mit extrem hoher Gerätedichte. Diese Wave 2 Access Points bieten Multi-user MIMO-fähiges (MU-MIMO) ClientMatch zur Steigerung der Effizienz im Netzwerk. Ein zweiter 1GigE-Anschluss sorgt für Redundanz bei Netzwerkfunktionen und Stromversorgung für eine höhere Zuverlässigkeit im Netzwerk und steigert zugleich die Uplink-Leistung mit Link Aggregation.

## FUNKTIONEN

### **Switch-ähnliches Erlebnis beim 802.11ac-Zugriff in stark beanspruchten Umgebungen**

Die Aruba Access Points der 320-Serie sind extrem schnell und wurden für stark beanspruchte Umgebungen konzipiert.

Enthält einen zweiten 1GigE-Anschluss, der Redundanz bei Netzwerkfunktionen und Stromversorgung bietet. Dies erhöht die Zuverlässigkeit im Netzwerk und steigert die Uplink-Leistung durch Link Aggregation.

Kann über einen Mobility Controller gesteuert oder im Aruba Instant-Modus ohne Controller implementiert werden.

Integriertes BLE Beacon zur Vereinfachung des Managements umfangreicher Netzwerke mit batteriebetriebenen Aruba Beacons.

### **Intelligent App Visibility and Control**

Die Aruba Access Points der 320-Serie basieren auf der AppRF-Technologie, die umfangreiche Paketüberprüfungen zur Klassifizierung, Blockierung, Priorisierung oder Einschränkung der Bandbreite für Tausende von Anwendungen in einer Vielzahl von Kategorien nutzt.

### **Schutz vor Sicherheitsbedrohungen und Sicherheit**

Die Aruba Access Points der 320-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-325 Zugangspunkt (JP),  
802.11n/ac Doppelfunk 4 x 4:4, mit integrierter  
MU-MIMO Antenne, FIPS/TAA-konform**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Product Number (SKU)</b>           | JW186A   |
| <b>Unterscheidungsmerkmal</b>         | Aruba AP-325 802.11n/ac 4x4:4 MU-MIMO Dual Radio Access Point mit integrierter Antenne               |
| <b>Anschlüsse</b>                     | Zwei 10/100/1000BASE-T Ethernet-Netzwerkschnittstellen (RJ-45)                                       |
| <b>Konnektivität, Standard</b>        | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   |
| <b>Energieverbrauch</b>               | (Schlimmsten) und maximaler Energieverbrauch: 20W (802.3at PoE), 13.5W (802.3af PoE) oder 18.5W (DC) |
| <b>Mindestabmessungen (H x B x T)</b> | 203 x 203 x 57 mm  |
| <b>Gewicht</b>                        | 950 g  |



---

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

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services 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 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.

## HPE GREENLAKE

[HPE Greenlake](#) ist ein As-a-Service-Angebot, das On Demand-Kapazität und -Planung bietet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung von On-Premises-IT vereint.

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

[Nach einem Partner suchen](#)



**Jetzt chatten**



**Jetzt anrufen**



**Jetzt teilen**



**Updates abrufen**

---

**Hewlett Packard  
Enterprise**

---

© Copyright 2020 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  
PSN1009433704DEDE, December 17, 2019.