



# **Aruba AP-335 802. 11n / Ac 4 X 4:4 MU MIMO Dual integrierte Radioantenne 2,5 + 1 GbE AP (JW801A)**

## **Drahtlose Geräte**



## **Übersicht**

Die Aruba Access Points der 330-Serie bieten die schnellsten Datenverarbeitungsgeschwindigkeiten im Gigabit-Bereich sowie herausragende Erfahrungen für die Benutzer bei der Nutzung mobiler Geräte und Anwendungen an einem digitalen Arbeitsplatz. Sie ermöglichen die gleichzeitige Datenübertragung an mehrere Geräte und sorgen so für einen maximalen Datendurchsatz und eine höhere Effizienz im Netzwerk. Mit ihrem integrierten HPE Smart Rate-Anschluss, der sich auch für ein 5-Gbps-Ethernet skalieren lässt, können Unternehmen mit der 330-Serie ihre Netzwerkinfrastrukturen

mit Multi-Gigabit-Ethernet optimal nutzen und so Engpässe vermeiden.

## Funktionen

### **Multi-Gigabit 802.11ac Wave 2, das mit HPE Smart Rate skaliert werden kann**

Die Aruba Access Points der 330-Serie sind Multi-Gigabit 802.11ac Wave 2 Access Points mit HPE Smart Rate. Sie stellen eine erstklassige 802.11ac Wi-Fi-Infrastruktur der nächsten Generation zur Verfügung, die sich ideal für Hörsäle, Zuschauerräume, öffentliche Veranstaltungsorte und stark beanspruchte Büroumgebungen eignet.

Maximale gleichzeitige Datenübertragungsrate von 1.733 Mb/s im 5-GHz-Band und 800 Mb/s im 2,4-GHz-Band (bei einer aggregierten höchsten Datenübertragungsrate von 2,5 Gb/s).

Dual Radio 802.11ac Access Point mit Multi-User MIMO.

Vielfalt bei der Antennenpolarisierung für eine optimierte RF-Leistung.

HPE Smart Rate Uplink-Anschluss, der auf bis zu 5 Gb/s skaliert werden kann.

### **Intelligent Power Monitoring (IPM)**

Bei den Aruba Access Points der 330-Serie wird die USB-Schnittstelle standardmäßig zuerst ausgeschaltet, wenn der Stromverbrauch des Access Points das verfügbare Strombudget überschreitet.

Sorgt dafür, dass der Access Point den tatsächlichen Stromverbrauch kontinuierlich überwacht und dokumentiert und wahlweise autonom entscheidet, bestimmte Funktionen basierend auf der Menge an Strom, die der Einheit zur Verfügung steht, zu inaktivieren.

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

Die Aruba Access Points der 330-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 AP-335 802.11n / Ac 4 X 4:4 MU MIMO Dual integrierte Radioantenne 2,5 + 1 GbE AP**

<b>Product Number (SKU)</b>	JW801A
<b>Unterscheidungsmerkmal</b>	Aruba AP-335 802.11n/ac 4x4:4 MU-MIMO Dual Radio Access Point mit integrierter Antenne, 2,5+1 GbE
<b>Anschlüsse</b>	Eine 10/100/1000BASE-T Ethernet-Netzwerkschnittstelle (RJ-45)
<b>Konnektivität, Standard</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Energieverbrauch</b>	Direkte Gleichstromquelle: 48 Vdc nominal, +/- 5 % Power over Ethernet (PoE): 48 Vdc (nominal) 802.3af/802.3at-konforme Stromquelle Maximaler (höchster) Stromverbrauch: 25,3 W (802.3at PoE), 13,2 W (802.3af PoE) oder 25 W (Gleichstrom)
<b>Mindestabmessungen (B x T x H)</b>	225 x 224 x 52 mm
<b>Gewicht</b>	1150 g

---

**Weitere Ressourcen****QuickSpecs**[hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx)[?docname=c05272676](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c05272676)

## 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  
PSN1009437903DEDE, June 22, 2018.