



Aruba 207 Serie Campus Access Points

Wireless Devices



Übersicht

Die kostengünstigen Aruba Midrange Access Points der 207-Serie bieten eine erstklassige 802.11ac-Leistung in Unternehmensumgebungen mit mittlerer Gerätedichte, z. B. Schulen, Einzelhandelsfilialen, Lagerhallen, Hotels und Büroumgebungen in Unternehmen, in denen die Kosten eine wichtige Rolle spielen. Die kompakten Aruba Access Points der 207-Serie haben eine maximale gleichzeitige Datenübertragungsrate von 867 Mb/s im 5-GHz-Band und 400 Mb/s im 2,4-GHz-Band (bei einer aggregierten höchsten Datenübertragungsrate von 1,3 Gb/s). Dank des integrierten Bluetooth Aruba Beacon bieten die Access Points der 207-Serie eine bessere Standortorientierung und Orientierung im Innenbereich sowie näherungs-basierte Push-Mitteilungen. Gleichzeitig wird das Remote-Management batteriebetriebener

Aruba Beacons vereinfacht.

Funktionen

Kostengünstiger Midrange 802.11ac Access Point für Umgebungen mit mittlerer Dichte

Die Aruba Access Points der 207-Serie basieren auf der BLE-Technologie und zeichnen sich durch die niedrigsten Gesamtbetriebskosten in Umgebungen mit mittlerer Gerätedichte aus, z. B. Schulen, Einzelhandelsfilialen, Hotels und anderen Umgebungen, in denen die Kosten eine Rolle spielen.

Integrierte Bluetooth Low-Energy (BLE) Frequenz

Die Aruba Access Points der 207-Serie verfügen über standortbasierte Services mit BLE-fähigen mobilen Geräten, die Signale von mehreren Aruba Beacons gleichzeitig empfangen.

Die Aruba 802.11ac Access Points der 207-Serie ermöglichen zudem die Verwaltung eines Netzwerks von Aruba Beacons.

Intelligent App Visibility and Control

Die Aruba Access Points der 207-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 207-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 Sicherheitservices 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 207 Serie Campus Access Points

Unterscheidungsmerkmal	Der kostengünstige Aruba Midrange Access Point der 207-Serie überzeugt durch eine erstklassige 802.11ac-Leistung in Unternehmensumgebungen mit mittlerer Dichte. Mit der integrierten BLE und der Unterstützung für 802.3af sorgt der Aruba Access Point der 207-Serie in Unternehmen für eine höhere Effizienz und Produktivität. Dank des integrierten Bluetooth Beacon bietet die 207-Serie eine bessere Standortorientierung und Orientierung im Innenbereich sowie näherungs-basierte Push-Mitteilungen. Gleichzeitig wird das Remote-Management batteriebetriebener Beacons vereinfacht.
Anschlüsse	Eine 10/100/1000BASE-T Ethernet-Netzwerkschnittstelle (RJ-45)
Konnektivität, Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Energieverbrauch	(Schlimmsten) und maximaler Energieverbrauch: 12.3W (PoE) oder 10.1W (DC)
Mindestabmessungen (H x B x T)	150 x 150 x 40 mm
Gewicht	380 g

**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
PSN1009438302DEDE, November 09, 2019.