

# HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways



## Neuerungen

- Hoch skalierbare Appliance für Wi-Fi-Leistung am Edge.
- Live-Upgrade-Support zur Gewährleistung der Business Continuity in geschäftskritischen Umgebungen.
- Einheitliche Richtliniendurchsetzung durch dynamische Segmentierung für alle Benutzer und Geräte, einschließlich IoT.
- Investitionsschutz mit Zusatzlizenzen, um zukünftig mehr Kapazität für wachsende Anforderungen freischalten zu können - ohne Ihre Appliance ersetzen zu müssen.

## Übersicht

HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways bieten verbesserte Wi-Fi-Skalierbarkeit und Sicherheit, um die Anforderungen am Edge zu erfüllen. Sie wurden für geschäftskritische Umgebungen entwickelt und bieten hohe Leistung, nahtloses Roaming, 24/7 Zuverlässigkeit und umfassende Konnektivität - auch bei Upgrades. Im Gegensatz zu anderen Edge-Appliances sorgen die HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways für einen einheitlichen, sicheren Netzwerkzugriff, indem sie eine einheitliche Richtliniendurchsetzung in kabelgebundenen und kabellosen Umgebungen sowie eine dynamische Segmentierung für alle Benutzer und Geräte ermöglichen - sogar für IoT.

Die Gateways der Serie 9200 von HPE Aruba Networking bieten sowohl Flexibilität als auch Investitionsschutz. Sie können zur Implementierung fortschrittlicher Wi-Fi-Services oder als VPN-Konzentrator für erweiterte Sicherheitsfunktionen bei der Remote-Arbeit bereitgestellt werden. Unternehmen können mit Software-Upgrade-Lizenzen zusätzliche Kapazitäten freischalten - eine Hardware-Aktualisierung ist nicht erforderlich.

## Funktionen

### Leistung der Enterprise-Klasse

HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways sind moderne Wi-Fi-Geräte, die bis zu 2.048 APs und 32.000 Geräte unterstützen können.

Bietet 24x7-Zuverlässigkeit, Live-Upgrades und umfassende Konnektivität.

Zero-Touch-Provisioning, um den Bedarf an IT-Support vor Ort zu reduzieren.

Ideal für mittlere und große Unternehmen mit nahtlosem Roaming in Campus-Umgebungen.

### Investitionsschutz

HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways entfällt die Notwendigkeit einer Überbereitstellung oder häufiger Hardware-Aktualisierungen, da Unternehmen mit Hilfe der stufenbasierten Preise höhere Kapazitäten freischalten können.

Unterstützt mehrere Anwendungsfälle, einschließlich Wi-Fi-Controller und VPN-Konzentratoren für Remote-Arbeit.

Verfügbar mit HPE GreenLake as-a-Service.

### Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien

HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways bieten eine einheitliche Richtliniendurchsetzung durch dynamische Segmentierung.

Für jeden Benutzer, jede Anwendung und jedes Gerät können granulare Regeln definiert werden - einschließlich IoT.

Optimierte Verwaltung von kabelgebundenen und kabellosen Netzwerken mit einheitlichen Richtlinien.

## Technische Daten

## HPE Aruba Networking 9200 Series Campus Gateways

<b>Eingangsspannung</b>	100-240 VAC
<b>Wärmeableitung</b>	648 BTU/Stunde
<b>Konnektivität, Standard</b>	Serielle RJ-45- und USB-C-Konsole RJ-45-OOBM-Anschluss 2xUSB-A-Anschluss
<b>Anschlüsse</b>	4xSFP28 (SFP/SFP+/SFP28)
<b>Energieverbrauch</b>	115 W (Leerlauf), 190 W (Volllast)
<b>Garantie</b>	1 Jahr – weitere Informationen zu Garantie- und Supportleistungen, die Sie mit dem Produkterwerb erhalten, finden Sie unter <a href="https://www.arubanetworks.com/assets/support/warranty-summary.pdf">https://www.arubanetworks.com/assets/support/warranty-summary.pdf</a> .
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	4,4 x 44,2 x 39,6 cm
<b>Gewicht</b>	8,2 kg



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

## HPE Aruba Networking Services

HPE Aruba Networking Services vereinfachen und beschleunigen 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 von HPE Services – Aruba Networking erhalten Sie auf: [arubanetworks.com/services/](https://arubanetworks.com/services/)

### Support-Services

Unser Support-Portfolio bietet die wesentlichen Support-Elemente sowie proaktive und präventive Funktionen, die Ihnen helfen, die Produktivität Ihres Teams zu verbessern und das Beste aus Ihrem Netzwerk herauszuholen. Unsere Support-Kunden profitieren von einer schnelleren Problemlösung, vereinfachten Abläufen und mehr Effizienz sowie weniger Netzwerkproblemen.

### 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 HPE Aruba Networking Technologie einen Mehrwert erhalten.

#### Die Projekt-basierten Services

##### umfassen:

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

#### Die jährlichen abonnementbasierten Services

##### umfassen:

- Netzwerkoptimierung
- Intelligent Operations
- Customer Experience Management

Unsere [Education Services](#) geben Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, schnell voll einsatzfähig zu werden.

### HPE GreenLake für Networking

Unsere NaaS-Lösung, HPE Aruba Networking Managed Connectivity services, gehört zur HPE GreenLake Services-Familie und vereinfacht den Netzwerkbetrieb, beschleunigt die Gerätehandhabung und erhöht den Wert Ihres HPE Aruba Networking-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 HPE Aruba Networking.

[ArubaNetworks.com](https://ArubaNetworks.com) besuchen



© Copyright 2024 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  
[PSN1014459233DEDE](#), Oktober, 2024.