

# HPE Aruba 9240 (RW) - Gateway - 4 Anschlüsse

25GbE - 1U - BTO - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R7H97A
EAN/UPC	0190017519739



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 9240 (RW) - Gateway
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Lokalisierung	Restliche Welt
Anz. Anschlüsse	4
Data Link Protocol	25 Gigabit Ethernet
Kapazität	Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 2048 Max. Anzahl an verwalteten Geräten: 32000
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Preistyp	BTO
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 39.6 cm x 4.4 cm
Gewicht	8.2 kg

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Gateway
Höhe (Rack-Einheiten)	1U

Breite	44.2 cm
Tiefe	39.6 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	8.2 kg
Lokalisierung	Restliche Welt
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Rack-montierbar
Anz. Anschlüsse	4
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	25 Gigabit Ethernet
Kapazität	Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 2048 Max. Anzahl an verwalteten Geräten: 32000
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung, Status, Peer-Knoten
Leistungsmerkmale	Quality of Service (QoS), Unified Communications, 5 Lüfter, Policy Enforcement Firewall (PEF)
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	4 x 25Gb Ethernet - SFP28 2 x USB 3.0 - Type A 1 x Konsole - RJ-45 1 x Konsole - USB-C 1 x Verwaltung - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	185.301 Stunden
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003 Class B, VCCI Class B, CNS 13438, FCC Part 15 Class B, KN35, EN 55032 Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, KN32 Class B, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class B, EN 55035, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, EN 62368-1:2014 Second Edition
Preistyp	BTO
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Optional
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	190 Watt
Gestellte Leistung	550 Watt
<b>Herstellergarantie</b>	

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Softwareanwendungs-Support - 90 Tage
---------------------	--

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.