

# HPE Aruba 9012 (RW) - Gateway - 12 Anschlüsse

1GbE - ZigBee - NFC - Bluetooth - Cloud-verwaltet - BTO - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R1B32A
EAN/UPC	0190017325088



## Beschreibung

HPE Aruba Networking 9000 Series Branch Gateways bieten leistungsstarkes Networking, SD-WAN-Funktionalität und Sicherheit in kompakten, kosteneffizienten Formfaktoren. Die 9000-Serie eignet sich ideal für Zweigstellen und kleine Campus-Netzwerke und kann als Wireless-Gateway für eine verbesserte WLAN-Skalierbarkeit und -Sicherheit oder für SD-WAN-Funktionen in der Zweigstelle eingesetzt werden. Die Bereitstellung dieser Serie als Teil der HPE Aruba Networking SD-Branch-Lösung ist eine kostengünstige Möglichkeit, mehrere WAN-Verbindungen zu unterstützen, einschließlich Internet, MPLS, Mobilfunk, rollenbasierte Richtliniendurchsetzung und Pfadoptimierung. Das 9000 Gateway wurde mit Funktionen der Enterprise-Klasse und kompakten Formfaktoren entwickelt, einschließlich einer integrierten LTE-Option. Es kann einfach mit HPE Aruba Networking Central konfiguriert und verwaltet werden, einer KI-gestützten Lösung, die IT-Abläufe vereinfacht, die Agilität verbessert und Kosten reduziert, indem sie die Verwaltung der gesamten Netzwerkinfrastruktur vereinheitlicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 9012 (RW) - Gateway - ZigBee, NFC, Bluetooth - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Rack-montierbar
Anz. Anschlüsse	12
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, ZigBee, NFC, Bluetooth 5.0
Leistung	Firewall-Durchsatz: 4 Gbit/s
Kapazität	Anzahl an unterstützten Geräten: 2048 Aktive Firewall-Sitzungen: 64000 Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 32
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Preistyp	BTO
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.5 cm x 26 cm x 4.37 cm
Gewicht	3.42 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Gateway
Breite	39.5 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	3.42 kg
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Rack-montierbar
Anz. Anschlüsse	12
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, ZigBee, NFC, Bluetooth 5.0
Cloud-verwaltet	Ja
Leistung	Firewall-Durchsatz: 4 Gbit/s
Kapazität	Anzahl an unterstützten Geräten: 2048 Aktive Firewall-Sitzungen: 64000 Maximale Anzahl an Zugriffspunkten: 32
Statusanzeiger	Status, WAN, LAN
Leistungsmerkmale	Firewall, Deep Packet Inspection (DPI), Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Gateway-Modus, SD-WAN-Support
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth, NFC, Zigbee
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	6 x Ethernet 1000 - RJ-45 2 x USB 3.0 1 x Konsole - RJ-45/micro-USB 6 x 1000Base-T (PoE+)
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, ICES-003 Class B, CCC, FCC Part 15, UL 60950-1, ANATEL, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class B, NCC, EN 301 489-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, EN 55032 Class B, CNS 13438 Class B, KN32 Class B, EN 60950:2005, CISPR 32 Class B, EN 301 489-17, RED 2014/53/EU
Preistyp	BTO
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C

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

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