

# HPE ANW AP-503R RW1 AP Access Point

<b>Artikelnummer</b>	999715818
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Mit HPE Aruba Networking Remote Access Points der Serie 500R können IT-Teams eine kostengünstige Wi-Fi 6-Abdeckung in einem kompakten Desktop-Formfaktor zur Verfügung stellen, die ideal für kleine Filialen und Remote-Arbeit ist. Mit 1,49 Gbit/s maximaler kombinierter Geschwindigkeit, Zero Touch-Bereitstellung, kabelgebundenen Anschlüssen und einem optionalen USB-LTE-Modem vereinfacht die Serie 500R die Ausweitung des Arbeitsplatzes überall da, wo es eine Internet- oder Mobilfunkverbindung gibt. Die Serie 500R ist Wi-Fi CERTIFIED und umfasst Unterstützung für alle 802.11ax-Funktionen: OFDMA für Multi-User-Effizienz, Target Wake Time (TWT) zur Verlängerung der Akkulaufzeit von angeschlossenen IoT-Geräten sowie WPA3 und Enhanced Open für höhere Passwort- und Gästesicherheit. Die Serie 500R bietet eine begrenzte Garantie auf Lebensdauer.

- **Wi-Fi 6 Leistung für kleine Filialen und Remote-Arbeit**

Remote Access Points der HPE Aruba Networking 500R Remote Series bieten eine maximale aggregierte Datenrate von 1,49 Gbit/s mit zwei räumlichen Datenströmen, um den Umgebungsanforderungen mit geringer/mittlerer Dichte gerecht zu werden. Der Access Point ist Wi-Fi CERTIFIED mit Wi-Fi 6 Funktionen wie OFDMA, bidirektionales MU-MIMO und Target Wait Time (TWT) für eine höhere Effizienz.

Verfügt über drei 1 Gbit/s Ethernet-Anschlüsse (1 Uplink, 2 Downlink) für kabelgebundene Konnektivität.

Unterstützt ein optionales USB LTE Modem für High-Speed LTE Cat 12 Konnektivität.

Flexibilität durch Gleichstrom- oder eine Standard-USB-C-Quelle, wird mit einem 12-V-Adapter sowie einem passenden Stecker geliefert.

- **Einfacher und sicherer Zugriff**

Die HPE Aruba Networking 500R Series Remote Access Points bieten verbesserte Sicherheit mit dynamischer Segmentierung, um die zeitaufwendige und fehleranfällige Aufgabe der Verwaltung komplexer und statischer VLANs, ACLs und Subnetze nahezu zu beseitigen, indem sie Richtlinien dynamisch zuweist sowie den Datenverkehr schützt und trennt.

Bietet stärkere Verschlüsselung und Authentifizierung mit WPA3, geschütztes Speichern von Anmeldeinformationen/Schlüsseln für Gastzugänge mit Enhanced Open und Firewalls zur Durchsetzung von Benutzer- und IoT-Zugangsrichtlinien.

Das Trusted Platform Module (TPM) sichert Anmeldedaten, Schlüssel und Bootcode.

- **Cloud-managed und bereit für IoT**

HPE Aruba Networking 500R Series Remote Access Points werden über das Cloud-native HPE Aruba Networking Central bereitgestellt und verwaltet, um das WAN auf Heimbüros, kleine Büros und sogar temporäre Standorte mit integriertem SD-WAN und Cloud-Sicherheit zu erweitern.

Zu den Microbranch-Funktionen für die Remote-Arbeit gehören SD-WAN-Routen-/Tunnel-Orchestrierung, richtlinienbasiertes Routing, mehrere aktive Tunnel, WAN-Zustandsanzeige und Orchestrierung der Cloud-Sicherheit.

Verbinden Sie IoT Geräte mit einem optionalen USB-Dongle für Bluetooth- 5 und 802.15.4/Zigbee-Unterstützung.

Target Wake Time (TWT) legt einen Zeitplan für die Client-Kommunikation fest, um Energie zu sparen und die Übertragungszeit zu reduzieren.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Stromversorgung, System
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	WPA3-Enterprise, Opportunistic Wireless Encryption (OWE), Simultaneous Authentication of Equals (S, WPA, WPA2)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 2.0 - Type A, 2 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x Konsole - Micro-USB
<b>Kapazität - Kapazität</b>	OFDMA-Einheiten: 8, Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 256, BSSIDs über Radio: 16
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1,49 Gbps
<b>Gewicht</b>	320 g
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Typ</b>	Accesspoint
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

