



Datenblatt

VORZÜGE

Weniger APs durch größere Reichweite

Adaptive Antennentechnologie mit bis zu zweifacher Vergrößerung der Wi-Fi-Signalreichweite; minimiert die Anzahl der erforderlichen APs für den gewünschten Bereich

Schlankes, flaches Gehäuse für einfache Bereitstellung

Ästhetisch ansprechendes Design mit verschiedenen Montageoptionen

Die Kanalauswahl optimiert den Durchsatz.

Das dynamische Kanalmanagement ChannelFly wählt auf Basis der Durchsatzmessung den besten Kanal nicht nur entsprechend Störungen aus. Somit wird den Nutzern der höchste Durchsatz geboten.

Besonders einfache Konfiguration und Verwaltung

Branchenweit einfachste Konfiguration und Verwaltung mit einem webgestützten Assistenten und Funktionen zur automatisierten Bereitstellung

Flexible Einsatzoptionen

Eigenständige oder controllergesteuerte Bereitstellung

Adaptive Polarisationsdiversität (PD-MRC)

Dynamische ausgewählte dual polarisierte Antennen bieten einen besseren Empfang für schwer erreichbare Clients und eine bessere Leistung bei Clients, die ständig ihre Orientierung ändern.

Problemlose Migration zu schnelleren WLAN-Netzen

Unternehmen können bestehende PoE-Switches dank Unterstützung von Power-over-Ethernet gemäß Standard 802.3af ohne teure Upgrades weiterverwenden

ZoneFlex™ R500

DUAL-BAND 802.11AC 2X2:2 SMART WI-FI ACCESS POINTS

Hochleistungsfähige 802.11ac Smart Wi-Fi-Access-Points mit adaptiver Antennentechnologie für mittelständische Unternehmen

Der Access Point ZoneFlex R500 von Ruckus ermöglicht hochleistungsfähige und zuverlässige 802.11ac-Wireless-Netze zu einem wettbewerbsfähigen Preis.

Im Gegensatz zu allen anderen 802.11ac-WLAN-Lösungen seiner Klasse vereint der ZoneFlex R500 in sich die patentierte adaptive Antennentechnologie und die automatische Interferenzabschwächung. So entsteht eine gleich bleibende, vorhersagbare Leistung bei größeren Reichweiten mit einer BeamFlex-Verstärkung von bis zu 4 dB zusätzlich zur physikalischen Antennenverstärkung und der Interferenzabschwächung von bis zu 10 dB.

Der R500 ist ideal für Mobilgeräte, denn die Drahtlosnetzwerke werden durch dual-polarisierte Antennen erstellt. Diese passen sich in Echtzeit der Bewegung und Drehung von tragbaren Geräten an und so wird eine stabile Leistung gewährleistet.

Der ZoneFlex R500 ist mit einem für Ruckus patentierten BeamFlex ausgestattet. Dieses softwaregesteuerte, hochverstärkende Antennen-Array bildet und leitet jedes Wi-Fi-Paket fortlaufend über den jeweils leistungsfähigsten Signalpfad. Über die dynamische Kanalverwaltung Ruckus ChannelFly wählt der ZoneFlex R500 automatisch die Kanäle für den höchsten Durchsatz aus, wobei er sich an veränderte Umgebungsbedingungen anpasst. Nach der Bereitstellung müssen sich die Unternehmen nicht mehr ständig mit Standortvermessungen plagen, nur weil sich die Umgebung verändert hat.

Mit seinem schlanken, flachen Design richtet sich der ZoneFlex R500 speziell an kostenbewusste Unternehmen, die zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverbindungen zu den Clients benötigen. Das Gerät ist ideal für die verschiedensten Unternehmens- und Hotspot-Umgebungen mittlerer Dichte, beispielsweise Hotels, Schulen, Einzelhandelsgeschäfte, Zweigstellen oder öffentliche Einrichtungen.

ZoneFlex™ R500

DUAL-BAND 802.11AC SMART WI-FI ACCESS POINTS

Patentierte BeamFlex+™-Technologie für größere Signalreichweite und stabilere Client-Verbindungen

Alle Smart Wi-Fi-Access Points ZoneFlex R500 umfassen ein softwaregesteuertes Antennen-Array mit PD-MRC (Polarisationsdiversität) und zusätzlicher BeamFlex-Verstärkung von bis zu 4 dB und Interferenzabschwächung von bis zu 10 dB. Das ist besonders nützlich für die Verbesserung der Leistung von Mobilgeräten, die sich ständig in Bewegung befinden und ihre Richtung ändern.

Fortschrittliche WLAN-Anwendungen mit Smart/OS

Wird der ZoneFlex R500 zusammen mit dem Ruckus Smart WLAN-Controller eingesetzt, ermöglicht er ein breites Spektrum von zusätzlichen Diensten wie Guest-Networking, Dynamic PSK, Hotspot-Authentifizierung, drahtlose Angriffserkennung und vieles mehr. Mit Smart/OS können verschiedene WLANs erstellt und demselben oder verschiedenen APs oder VLANs zugeordnet werden. In einer zentral verwalteten Konfiguration arbeitet der ZoneFlex R500 mit einer Vielzahl von Authentifizierungsservern zusammen, beispielsweise Microsoft Active Directory, LDAP oder RADIUS.



Flexible Einsatzoptionen

Die ZoneFlex R500-APs können wahlweise als eigenständige Access-Points oder als Teil des zentral mit den Ruckus ZoneDirector Smart WLAN-Controllern gesteuerten WLAN bereitgestellt werden. Die ZoneFlex R500-APs eignen sich für jedes L2/L3-Netzwerk und können den Datenverkehr zum LAN überbrücken, einen Tunnel per L2TP oder PPPoE zu einem zentralen Standort bilden oder zwischen privaten WAN- und NAT-Subnetzen routen. Mit dem Ruckus Controller wird der ZoneFlex R500 automatisch über das Netzwerk konfiguriert, sodass die Installation schnell und einfach erledigt ist.

Umfassende lokale Verwaltung und Remote-Verwaltung

Jeder ZoneFlex R500 lässt sich als eigenständiger AP über eine webgestützte Benutzeroberfläche, mit SNMP oder über das Remote-Wi-Fi-Verwaltungssystem Ruckus FlexMaster verwalten. Alternativ ist auch die lokale Verwaltung mit dem Ruckus Smart WLAN-Controller möglich. Die LINUX-gestützte Software-Plattform FlexMaster umfasst Funktionen für die Sammelkonfiguration, die Fehlererkennung und die Überwachung sowie zahlreiche Funktionen zur Fehlerbehebung über eine WLAN-Verbindung, wobei Protokolle nach Branchenstandard zum Einsatz kommen. Der Controller ermöglicht die lokale Verwaltung und Steuerung der APs und bietet zudem verschiedene Zusatzdienste, beispielsweise die Steuerung der Sendeleistung und Guest-Networking.

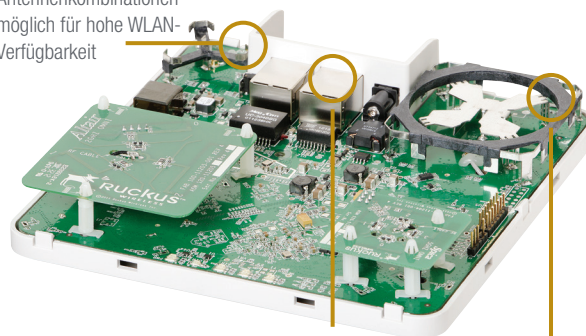


FEATURES

- Unterstützung des gleichzeitigen Betriebs auf zwei Frequenzbändern (2,4 GHz/5 GHz)
- Adaptive Antennentechnologie und fortschrittliche RF-Verwaltung
- Zusätzliche BeamFlex-Verstärkung von bis zu 4 dB, Interferenzabschwächung von bis zu 10 dB und physikalische Antennenverstärkung von bis zu 3 dBi
- Automatische Interferenzabschwächung, optimiert für Umgebungen mit hoher Datendichte
- Integrierte intelligente Antennentechnologie
- Power over Ethernet (PoE) nach der Norm 802.3af
- Router-Modus mit NAT- und DHCP-Diensten
- Unterstützung für Multicast-IP-Videostreaming
- Fortschrittliche QoS-Paketklassifizierung und automatische Priorität für latenzempfindlichen Datenverkehr
- Dynamische Nutzungsbegrenzung pro Benutzer für Hotspot-WLANs
- WPA-PSK (AES), 802.1X-Unterstützung für RADIUS und Active Directory**
- Authentifizierung mit Ethernet 802.1x-Anschluss (Authentifikator und Anforderer)
- BYOD, Zero-IT und Dynamic PSK*
- Zugangskontrolle/Lastausgleich*
- Unterstützung für Band Steering und Airtime Fairness
- Zugangsportal und Gastkonten*
- Anwendungserkennung und -steuerung*
- SmartWay Bonjour gateway*
- SecureHotspot*
- SPoT-Dienste (standortbezogene Dienste)*
- Bandausgleich*
- SmartMesh*

* Bei Verwendung der Verwaltungsfunktion

Zahlreiche Antennenkombinationen möglich für hohe WLAN-Verfügbarkeit



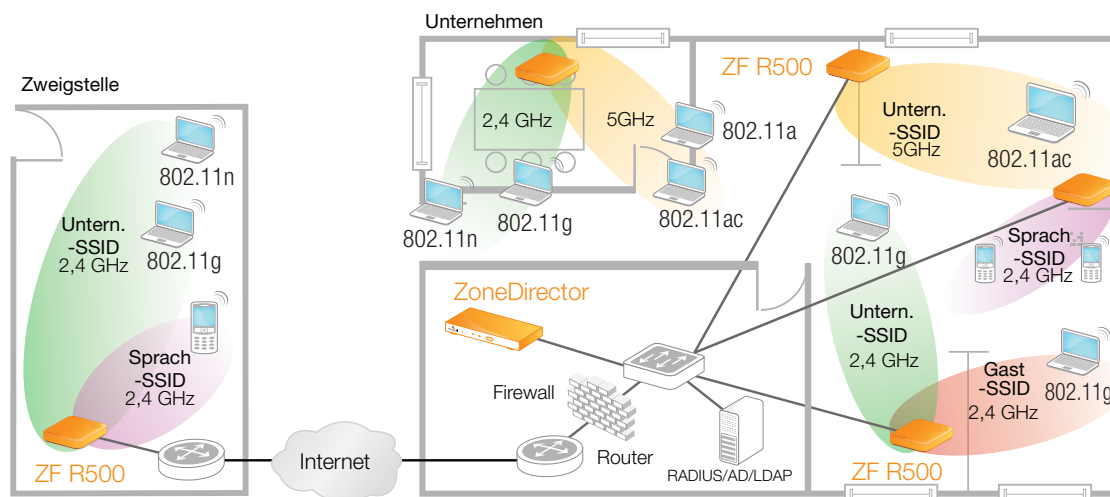
Zwei 10/100/1000 Mbps-Ports; davon einer mit PoE

Größere Reichweite, höhere Zuverlässigkeit und hohe Datenübertragungsraten mithilfe von hochverstärkenden Richtantennenelementen zur Signalverstärkung und Interferenzabschwächung

ZoneFlex™ R500

DUAL-BAND 802.11AC SMART WI-FI ACCESS POINTS

Die Geräte ZoneFlex R500 lassen sich nahtlos in die bestehende Netzwerkinfrastruktur einbinden und ermöglichen 802.11ac-Netze mit erstklassiger Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Damit sind die Geräte die ideale WLAN-Lösung für mittelständische Unternehmen und Zweigstellen.

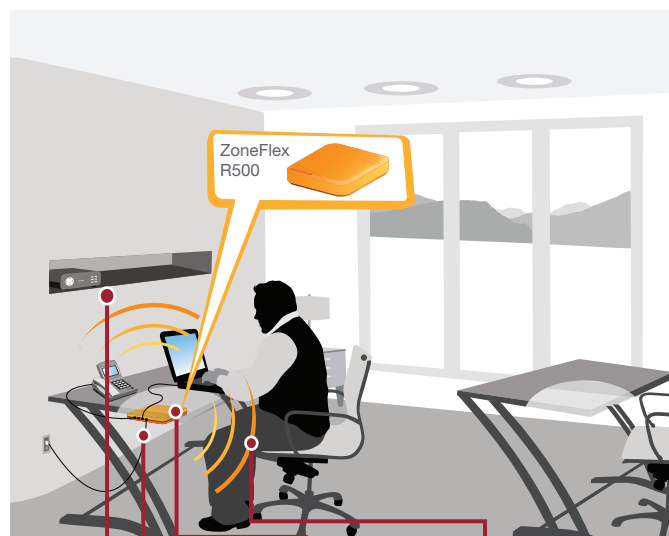


GEMEINSCHAFTSBEREICHE SOWIE GEMEINSAM GENUTZTE BÜRRÄUME

ZoneFlex R500 für die Bereitstellung in Gemeinschaftsbereichen: WLAN-Anbindung von hochauflösenden Videogeräten und für den Datenzugriff, außerdem drahtgebundene Verbindungen zu IP-Telefonen und Gastzugängen.

BEREITSTELLUNG FÜR EINZELHANDELSGESCHÄFTE/ ZWEIGSTELLEN

ZoneFlex R500 für die Bereitstellung in Einzelhandelsgeschäften: Unauffällige WLAN-Anbindung von hochauflösenden Videogeräten und schnurlosen IP-Telefonen sowie Datenzugriff für PoS-Barcode-Handscanner.



Dual-Band-Unterstützung (2,4 GHz/5 GHz) für Internetdienste und IP-gestützte Videodienste gleichzeitig

Schlankes, elegantes Design, das sich diskret verbergen lässt
Kabelanschlüsse für IP-Geräte wie Laptops oder VoIP-Telefone

Mehrere SSIDs für den Hochgeschwindigkeitszugang zum Internet und andere Dienste



Kabelanschlüsse für Geräte wie Registrierkassen, Drucker usw.

Mehrere SSIDs für verschiedene Benutzerdienste (z. B. WLAN für Gäste, PoS, Sprachanrufe)

Zuverlässige WLAN-Konnektivität für PoS-Geräte

5-GHz-Band und intelligentes Antennensystem, ideal für 11ac-Clients

Technische Daten*

PHYSIKALISCHE DATEN	
STROMVERSORGUNG	• Gleichstromeingang: 12 VDC, 1 A • Power over Ethernet (802,3.3af)
ABMESSUNGEN	• 15,8 cm x 15,8 cm x 4 cm (6,2 Zoll x 6,2 Zoll x 1,57 Zoll)
GEWICHT	• 350 g (0,77 lb.)
ETHERNET-ANSCHLÜSSE	• 2 Anschlüsse: Auto-MDX, automatische Erkennung (10/100/1000 Mbps), RJ-45, PoE-Port (auf einem Port)
VERRIEGELUNG	• Versteckter Verriegelungsmechanismus • Befestigungsmöglichkeit für Kensington-Schloss • Torxschrauben • Halterung (902-0108-0000) Torxschraube und Vorhängeschloss (separat erhältlich)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	• Temperatur: 0 °C bis 50°C • Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 95 % nicht kondensierend
LEISTUNGS-AUFNAHME	Stromversorgung über PoE • Leerlauf: 4W • Durchschnitt: 5,95W • Spitzenwert: 10,5W Stromversorgung mit 12 VDC • Leerlauf: 4W • Durchschnitt: 6,13W • Spitzenwert: 11,1W

KAPAZITÄT	
GLEICHZEITIGE STATIONEN	• Bis zu 500 Clients pro AP
GLEICHZEITIGE VoIP-Clients	• Bis zu 30

HF	
ANTENNE	• Adaptive Antenne mit mehr als 64 verschiedenen Antennenmustern pro Radio • Vollständig omnidirektionale Polarisationsdiversität
PHYSIKALISCHE ANTENNENVERSTÄRKUNG	• Bis zu 3 dBi
BEAMFLEX* SINR-SENDEVERSTÄRKUNG	• Bis zu 4 dB
BEAMFLEX* SINR-EMPFANGSVERSTÄRKUNG:	• 3-5 dB (PD-MRC)
INTERFERENZABSCHWÄCHUNG	• Bis zu 10 dB
MINIMALE EMPFANGSEMPFINDLICHKEIT	• Bis zu -100 dBm

*Die BeamFlex-Verstärkung beruht auf statistischen Effekten auf Systemebene, die auf das erweiterte SINR übertragen werden und auf Beobachtungen über längere Zeiträume unter realen Bedingungen mit mehreren APs und vielen Clients beruhen.

VERWALTUNG	
ENSATZOPTIONEN	• Eigenständig (einzeln verwaltet) • Von ZoneDirector verwaltet (9.8.1 und höher) • Von SmartZone verwaltet (3.0 und höher) • Von FlexMaster verwaltet • Verwaltung mit SmartCell™ Gateway 200 (2.5 und höher)
KONFIGURATIONEN	• Web-Benutzeroberfläche (HTTP/S) • Befehlszeile (Telnet/SSH), SNMP v1, 2, 3 • TR-069 über FlexMaster
AUTOMATISCHE AP-SOFTWARE-UPDATES	• FTP oder TFTP, remote automatisch möglich

*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Copyright © 2015, Ruckus Wireless, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Ruckus Wireless und das Ruckus Wireless-Design sind eingetragene Markenzeichen in den USA. Ruckus Wireless, das Ruckus Wireless-Logo, BeamFlex, ZoneFlex, MediaFlex, MetroFlex, FlexMaster, ZoneDirector, SpeedFlex, SmartCast und Dynamic PSK sind eingetragene Markenzeichen von Ruckus Wireless, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument oder auf der Website erwähnten Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer. Rev 21

WLAN	
NORMEN	• IEEE 802.11a/b/g/n/ac • 2,4 GHz und 5 GHz
UNTERSTÜTZTE DATENRATEN	• 802.11n/ac: 6,5 MBit/s - 173,4 MBit/s (20 MHz) • 13,5 MBit/s - 400 MBit/s (40 MHz) • 29,3 MBit/s - 867 MBit/s (80 MHz) • 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 MBit/s • 802.11b: 11, 5,5, 2 und 1 Mbps • 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 Mbps
FUNKKETTEN	• 2 x 2
RÄUMLICHE STREAMS	• 2
RF-AUSGANGSLEISTUNG (gesamt)	• 26 dBm für 2,4 GHz† • 25 dBm für 5GHz†
KANALBREITE	• 20 MHz, 40 MHz und 80 MHz
FREQUENZBAND	• IEEE 802.11 b/g/n: 2,4 bis 2,484 GHz • IEEE 802.11a/ac: 5,15 - 5,25 GHz; 5,25 - 5,35 GHz; 5,47 - 5,725 GHz; 5,725 - 5,85 GHz
ANZAHL DER KANÄLE	• USA/Kanada: 1–11, Europa (ETSI X30): 1–13, Japan X41: 1–13 • 5-GHz-Kanäle: Länderabhängig
ENERGIESPARMODUS	• Unterstützt
WLAN-SICHERHEIT	• WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i • Authentifizierung über 802.1X mit ZoneDirector, lokale Authentifizierungsdatenbank, Unterstützung für RADIUS, LDAP und Active Directory
ZERTIFIZIERUNGEN*	• USA, Europa, Australien, Brasilien, Chile, China, Costa Rica, Hongkong, Indien, Indonesien, Israel, Japan, Kanada, Kolumbien, Korea, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Peru, Philippinen, Saudi-Arabien, Singapur, Südafrika, Taiwan, Thailand, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam • WEEE/RoHS-konform • EN-60601-1-2 (Medizinische elektrische Geräte) • Wi-Fi Alliance • Bahnanwendungen – EMC gemäß EN50121-1 • Bahnanwendungen – Störfestigkeit gemäß EN50121-4 • Bahnanwendungen – Schwingen und Schocken gemäß IEC 61373 • UL 2043 plenum rated • 5GHz UNII-1 (2014)

† Maximale Leistung je nach Land unterschiedlich

*Die neuesten Zertifizierungen für verschiedene Länder finden Sie in der Preisliste

Bestellinformationen

MODELL-	BESCHREIBUNG
802.11ac Smart Wi-Fi-Access-Point ZoneFlex R500	
901-R500-XX00	802.11ac-AP für paralleles Dual-Band, ohne Netzteil
Optionales Zubehör	
902-0108-0000	Ersatzhalterung
902-0173-XXYY	Netzteil, AC/DC-Wandsteckdose, 100 - 240 VAC, 50/60Hz
902-0162-XXYY	PoE-Injektor (Verkaufsmengen: 10 oder 100 Stück)

ACHTUNG: Bei Bestellung von ZoneFlex APs für den Innenbereich müssen Sie die Zielregion durch die Angabe -US, -IL, oder -WW anstelle von XX nennen. Bei der Bestellung von PoE-Injektoren oder Netzteilen müssen Sie als Bestimmungsregion für XX -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK oder -UN angeben.



Ruckus Wireless, Inc.
350 West Java Drive
Sunnyvale, CA 94089 USA
+1 (650) 265-4200 Tel. \ +1 (408) 738-2065 Fax

www.ruckuswireless.com