



scheda tecnica

VANTAGGI

AP a tre stream dalle prestazioni migliori del settore

ZoneFlex R700 garantisce prestazioni migliori rispetto a tutti gli AP a tre stream della concorrenza

Interferenza Wi-Fi ridotta

Riduzione d'interferenza fino a 15 dB e riduzione del 50% dell'interferenza presso gli Access Point limitrofi

Upgrade degli switch PoE non necessario

Funziona con standard di potenza 802.3af senza limiti e non richiede l'aggiornamento degli switch PoE

Opzioni di installazione flessibili

Disponibile sia in configurazione standalone o su controller con qualsiasi ZoneDirector di Ruckus

Doppio MIMO 3x3:3 simultaneo e BeamFlex+

Tre stream spaziali combinati alla tecnologia dell'antenna adattiva BeamFlex+ garantiscono la maggiore velocità consentita dai 1300 Mbps totali disponibili senza le funzionalità client per il beamforming di trasmissione

Polarizzazione adattiva con BeamFlex+ (PD-MRC)

Le antenne doppiamente polarizzate e selezionate dinamicamente forniscono una migliore ricezione per i client di difficile individuazione e prestazioni più coerenti considerato il costante cambiamento di orientamento dei client. BeamFlex+ consente di beneficiare delle velocità dell'802.11ac a distanze fino a due volte superiori rispetto agli altri produttori

Prestazioni migliorate per i client legacy

Grazie alla combinazione di BeamFlex+, della diversità di polarizzazione e delle tre catene radio, migliora la velocità per i client a stream singolo o doppio

Eccellente selezione dei canali grazie a ChannelFly™

La selezione dei canali in base alla capienza indica e seleziona automaticamente i canali più efficienti in base ad analisi statistiche condotte in tempo reale sulla capienza di tutti i canali RF

ZoneFlex™ R700

AP 802.11AC SMART WI-FI DUAL BAND 3X3:3

L'Access Point 802.11ac a tre stream con le migliori prestazioni e la maggiore capienza del settore

Ruckus ZoneFlex R700 è il primo Access Point 802.11ac a tre stream/dual band che include gruppi di antenne adattive BeamFlex+™ brevettate da Ruckus.

ZoneFlex R700 garantisce una connettività estremamente affidabile all'interno di ambienti RF complessi e in continua mutazione. Grazie a BeamFlex+, ZoneFlex R700 offre incrementi da 2 a 4 volte in termini di prestazioni e portata ed è in grado di fornire un miglioramento massimo di 6 dB del rapporto segnale/interferenza e rumore (SINR, signal-to-interference-plus-noise ratio) e fino a 15 dB di riduzione dell'interferenza rispetto agli altri punti di accesso. ZoneFlex R700 offre al contempo il multiplexing spaziale e BeamFlex+ al fine di offrire il miglior rapporto fra prestazioni e prezzo di qualsiasi altro Access Point 802.11ac a tre stream.

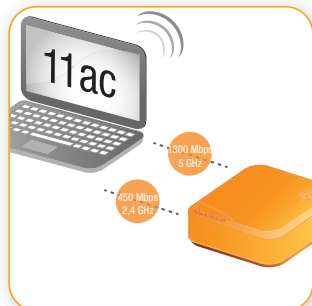
Grazie a una velocità di 450 Mbps (2,4GHz) e 1300 Mbps (5GHz), ZoneFlex R700 garantisce la massima velocità ai client a tre stream, migliorando, al contempo, le prestazioni dei client a stream singolo o doppio. Questo risultato viene conseguito grazie all'esclusiva combinazione della tecnologia di antenne adattive, la selezione dei canali predittiva e la diversità di polarizzazione adattiva. Retrocompatibile con tutti i client già presenti, ZoneFlex R700 è in grado di operare sia come punto di accesso autonomo che all'interno di una LAN wireless gestita a livello centrale con il controller Smart WLAN ZoneDirector di Ruckus.

ZoneFlex R700 è stato ideato in modo specifico per gli ambienti che richiedono un'elevata capienza e alte prestazioni e che sono contraddistinti da numerose interferenze, come aeroporti, luoghi pubblici, hotel, università e sale conferenze. Soluzione ideale per le applicazioni multimediali contraddistinte da un'ingente quantità di dati, ZoneFlex R700 offre video IP HD di alto livello supportando, al contempo, le applicazioni dati e VoIP che prevedono rigorosi standard di qualità.

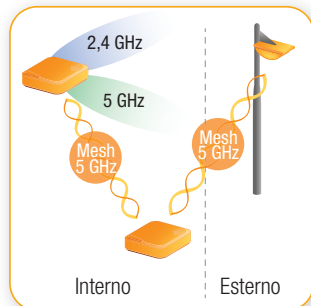
Grazie a Smart Meshing, ZoneFlex R700 rappresenta la scelta ideale per ampliare in modo affidabile e sicuro i servizi Wi-Fi alle aree in cui il cablaggio Ethernet non costituisce una soluzione possibile o conveniente, consentendo, in questo modo, di risparmiare tempo e denaro.

ZoneFlex™ R700

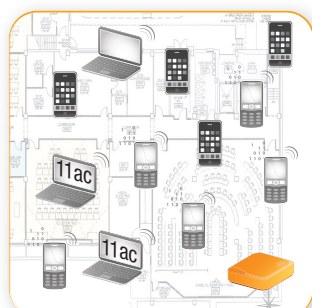
AP 802.11AC SMART WI-FI DUAL BAND 3X3:3



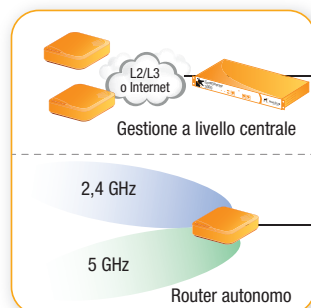
802.11ac a 3 stream
incredibilmente veloce



Dual band e opzioni mesh



Densità utente estremamente elevata



Architettura flessibile



peso di 1 kg. (2,25 libbre)

FUNZIONALITÀ

- Supporto dual band simultaneo (5 GHz/2,4 GHz)
 - Canalizzazione 80 MHz; supporto di modulazione 256-QAM; velocità di 1300 Mbps PHY a 5 GHz
 - Elusione automatica dell'interferenza, ottimizzata per gli ambienti caratterizzati da alta densità
 - Codifica spazio-tempo a blocchi per migliori prestazioni del ricevitore
 - Maximum Ratio Combining (MRC) migliorata per la migliore sensibilità di ricezione della categoria
 - Controllo di parità a bassa densità (LDPC) per una maggiore velocità di trasmissione dei dati a tutti gli intervalli
 - Migliore ricezione del segnale dei dispositivi mobili grazie a BeamFlex+ (PD-MRC)
 - Array di antenne intelligente integrato con migliaia di caratteristiche uniche per un'affidabilità totale
 - Eccellente sensibilità Rx fino a -99 dBm
 - Funzionamento autonomo o tramite gestione centrale
 - Supporto per DHCP e NAT integrato
 - Compatibile con Power over Ethernet (PoE) 802.3af standard
 - Supporto per lo streaming video IP multicast
 - Quattro code QoS software per stazione client
 - Supporto futuro per l'analisi avanzata dello spettro
 - Fino a 32 (2,4 GHz) e 8 (5 GHz) BSSID con criteri di sicurezza e QoS univoci
 - Possibilità di installazione a parete o a soffitto grazie al design discreto
 - Opzioni di installazione integrate per una installazione rapida e semplice
-
- Supporto 802.1X, WPA-PSK (AES) per RADIUS e AD*
 - Smart Mesh Networking*
 - Zero-IT e Dynamic PSK*
 - Controllo degli accessi/bilanciamento del carico*
 - Bandsteering ed airtime fairness
 - Captive portal e account guest*

*se utilizzato con il controller Smart WLAN ZoneDirector.

ZoneFlex™ R700

AP 802.11AC SMART WI-FI DUAL BAND 3X3:3

Tecnologia brevettata BeamFlex+ per una portata del segnale più ampia e connessioni client più stabili

ZoneFlex R700 è dotato di un array brevettato di antenne adattive e gestite dal software che offre ulteriore guadagno di segnale per catena radio. Dal momento che BeamFlex+ si adatta all'ubicazione del client e alla polarità dell'antenna, l'array di antenne intelligente ottimizza l'energia RF verso il client per ogni singolo pacchetto. In questo modo, la portata del segnale viene migliorata fino a quattro volte e si consegue una riduzione di perdita del pacchetto grazie alla possibilità di ridurre automaticamente l'interferenza e gli ostacoli. Grazie all'unione di BeamFlex+ al beamforming basato sulla trasmissione, ZoneFlex R700 è in grado di fornire fino a 6 dB di guadagno SINR offrendo, al contempo, il supporto simultaneo per il multiplexing spaziale.

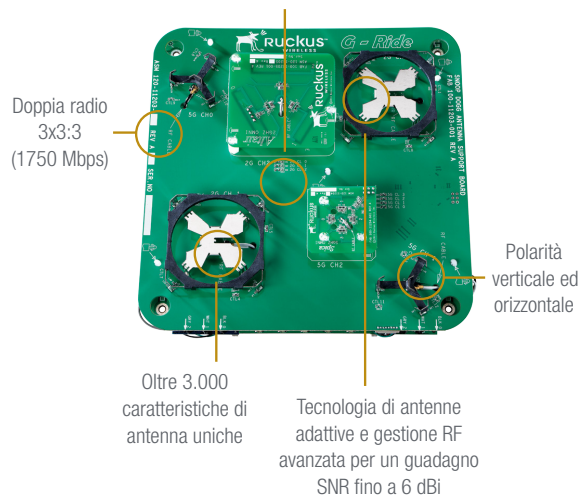
Diversità di polarizzazione adattiva per un'eccellente ricezione del segnale dei client mobili

All'interno di ambienti Wi-Fi urbani e delimitati dinamicamente, l'orientamento dei dispositivi cambia continuamente. Questo fenomeno si ripercuote sulla polarizzazione delle trasmissioni. Le antenne Wi-Fi tradizionali sono statiche per natura e ricevono solo tramite una polarizzazione; per questo motivo, non riescono ad acquisire pienamente il segnale dai dispositivi dei client mobili. Ruckus R700 riceve simultaneamente in tutte le sue polarizzazioni, consentendo un guadagno doppio (4 dB) del segnale ricevuto dai dispositivi mobili dotati di trasmettitori poco efficaci.

Applicazioni WLAN avanzate con Smart/OS

Se utilizzato con il controller ZoneDirector Smart WLAN di Ruckus, ZoneFlex R700 è in grado di supportare una vasta gamma di importanti applicazioni quali, ad esempio, le reti guest, Smart Wireless Meshing, Dynamic PSK, l'autenticazione hotspot, la prevenzione di intrusioni wireless. Le WLAN possono anche essere raggruppate e condivise da punti di accesso specifici. In una configurazione gestita a livello centrale, ZoneFlex R700 opera con una serie di server di autenticazione quali AD, LDAP e RADIUS.

Effetto additivo del beamforming basato su chip per un guadagno di segnale di 3 dB una volta che la compatibilità del client diventa universale negli anni



Vista frontale

Fori integrati per montaggio a parete o a soffitto (compresa la staffa regolabile per il controsoffitto acustico)



Specifiche

CARATTERISTICHE FISICHE	
ALIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso CC: 12 VDC 1,5 A PoE: conforme 802.3af
DIMENSIONI FISICHE	<ul style="list-style-type: none"> 20,3 cm (lunghezza), 20,3 cm (larghezza), 5 cm (altezza)
PESO	<ul style="list-style-type: none"> 1 kg (2,25 libbre)
RF	<ul style="list-style-type: none"> Array di antenne adattive in grado di fornire oltre 3.000 caratteristiche di antenna univoche Potenza di trasmissione massima (1) 24 dBm su 2,4 GHz; 22 dBm su 5 GHz Guadagno dell'antenna fisica: 3 dBi (2,4 e 5 GHz) Guadagno Tx SINR BeamFlex: fino a 6 dB Guadagno Rx SINR BeamFlex: fino a 4 dB Riduzione dell'interferenza: fino a 15 dB Sensibilità Rx massima: -99 dBm
PORTE ETHERNET	<ul style="list-style-type: none"> 2 porte, MDX automatico, auto-sensing 10/100/1000 Mbps, RJ-45 Power over Ethernet (802.3af) con cavo di categoria 5/5e/6
CONDIZIONI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura di funzionamento: 0°C (32°F) - 50°C (122°F) Umidità di funzionamento: fino a 95% senza condensa
CONSUMO ENERGETICO	<ul style="list-style-type: none"> 5 W (minimo) 7 W (tipico) 13 W (picco)
PRESTAZIONI E CAPIENZA	
VELOCITÀ DATI PHY	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 450 Mbps (2,4GHz) Fino a 1300Mbps (5GHz)
STAZIONI SIMULTANEE	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 500
CLIENT VoIP SIMULTANEI	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 60 (supporto WMM/802.11e), 30 per radio
ARCHITETTURA DI RETE	
IP	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, dual-stack
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> 802.1Q (1 per BSSID o dinamica, per utente in base a RADIUS) Basate su porta
802.1X PER PORTE CABLATE	<ul style="list-style-type: none"> Autenticatore Supplicant
TUNNELING	<ul style="list-style-type: none"> L2TP, PPPoE
QUALITÀ DEL SERVIZIO E MULTIMEDIA	
802.11e/WMM	<ul style="list-style-type: none"> Supportato
CODE SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> Per priorità WLAN (2), per tipo di traffico (4), per client
CLASSIFICAZIONE TRAFFICO	<ul style="list-style-type: none"> Automatica, euristica e basata su TOS o definita da VLAN
LIMITAZIONE VELOCITÀ	<ul style="list-style-type: none"> Dinamica, per utente o per WLAN
GESTIONE	
OPZIONI DI INSTALLAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Autonomo (gestito a livello individuale) Gestito da ZoneDirector Gestito da FlexMaster
CONFIGURAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Interfaccia utente Web (HTTP/S) CLI (Telnet/SSH), SNMP v1, 2, 3 TR-069 tramite FlexMaster
AGGIORNAMENTI SOFTWARE AUTOMATICI	<ul style="list-style-type: none"> FTP o TFTP, disponibilità di aggiornamento automatico remoto

WI-FI	
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n/ac Funzionamento simultaneo 2,4 GHz e 5 GHz
VELOCITÀ DATI SUPPORTATA	<ul style="list-style-type: none"> 802.11ac: 29,3 Mbps – 1300 Mbps (80MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5,5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps
CATENE RADIO/STREAM	<ul style="list-style-type: none"> 3 x 3:3
CANALIZZAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> 20 MHz, 40 MHz, e/o 80 MHz
BANDA DI FREQUENZA	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac: 5,15 – 5,85 GHz IEEE 802.11a: 5,15 – 5,85 GHz IEEE 802.11b: 2,4 – 2,484 GHz
CANALI OPERATIVI	<ul style="list-style-type: none"> USA/Canada: 1-11, Europa (ETSI X30): 1-13, Giappone X41: 1-13 Canali 5 GHz: in base al paese
BSSID	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 32 (2,4 GHz) Fino a 8 (5 GHz)
RISPARMIO ENERGETICO	<ul style="list-style-type: none"> Supportato
CERTIFICAZIONI ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Conformità a WEEE/RoHS EN 60601-1-2 medico Certificato Wi-Fi Alliance (in attesa di conseguimento) Conseguimento di UL 2043 Plenum
CERTIFICAZIONI PER METROPOLITANA E AUTOSTRADE	<ul style="list-style-type: none"> EN50121-1 EMC EN50121-4 Immunità IEC 61373, vibrazioni e shock

¹ La potenza massima varia in base alle impostazioni del paese, alla banda e alla velocità MCS

² I guadagni BeamFlex+ rappresentano effetti statistici a livello di sistema (incluso TxBF), tradotti in questo contesto in SINR migliorato e si basano su osservazioni condotte nel tempo in condizioni reali con diversi punti di accesso e numerosi client

³ La sensibilità Rx varia in base alla banda, alla larghezza di canale e alla velocità MCS

⁴ Consultare il listino prezzi per l'elenco attuale dei paesi in cui è disponibile la certificazione

Informazioni per ordinare i prodotti

MODELLO	DESCRIZIONE
Punto di accesso 802.11ac dual band ZoneFlex R700	
901-R700-XX00	Punto di accesso wireless 802.11ac ZoneFlex dual band (5 GHz e 2,4 GHz simultanei), stream 3x3:3, array di antenne adattive, doppie porte, supporto PoE. Include la staffa regolabile per il controsoffitto acustico. Non include l'alimentatore.
Accessori opzionali	
902-0162-XXYY	Iniettore PoE (90 – 264 VAC 47-63 Hz)
902-0169-XX10, XX11	Alimentatore (90 – 264 VAC 47-63 Hz)
902-0100-0000	Staffa di montaggio supplementare, opzione sicurezza con lucchetto

NOTA: Al momento di ordinare i punti di accesso ZoneFlex per interni, è necessario specificare la regione di destinazione indicando -US o -WW invece di XX. Al momento di ordinare alimentatori o iniettori PoE, è necessario specificare la regione di destinazione indicando -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK o -UN invece di -XX.

