

**Zmluva o dodaní tovarov podľa ustanovenia § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov**

**“Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce Kunešov“**

**I. Zmluvné strany**

Objednávateľ: Obec Kunešov  
Adresa: Kunešov 1, 967 01  
V zastúpení: Peter Slašťan, starosta obce Kunešov  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu/IBAN: 0011228422/ SK190200000000011228422  
IČO: 00320803

Zhotoviteľ: NITRANET, s. r. o.  
Adresa: Hornočermánska 55, 949 01 Nitra  
V zastúpení: Slavomír Turčáni, konateľ  
Bankové spojenie: Československa obchodná banka  
Číslo účtu: SK0275000000004007916626  
IČO: 36534633  
IČ DPH: SK2021509545

**II. Predmet zmluvy**

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať za podmienok uvedených v tejto zmluve pre objednávateľa: Wifi systém obce v rámci projektu „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce Kunešov, Kunešov 1, 967 01.“, podľa cenovej ponuky „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce“. Súčasťou dodania tovaru je aj dodanie materiálu na jeho vykonanie, ako aj vykonanie skúšok jeho funkčnosti a spísanie protokolu o skúškach, t.j. projektová dokumentácia, ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, simuláciou pokrytia priestoru, meranie skutočného pokrytia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom. Vybudovaná WiFi sieť bude používať označenie siete (SSID) WiFi pre Teba a poskytovať internetovú konektivitu s minimálnou rýchlosťou sťahovania 30 Mbps.

**III. Termín plnenia**

Najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy v zmysle čl. XI. Záverečné ustanovenie bod 2, odovzdaním diela objednávateľovi.

**IV. Miesto plnenia / realizácie predmetu zmluvy**

Miestom dodania t.j. miesto realizácie predmetu zmluvy je Obec Kunešov, Kunešov 1, 967 01 .

## V. Dohodnutá cena

Cena bez DPH:	12485,00€
DPH 20%:	2497,00 €
Cena celkom:	14982,00 €

## VI. Platobné podmienky, fakturačné podmienky a sankcie

1. Predmet obstarávania bude realizovaný bez preddavkov a platba bude zhotoviteľovi poukázaná na základe vykonaných prác po odovzdaní tovaru a ukončení prác. Odovzdanie tovarov obe strany potvrdia podpísaním protokolu o odovzdaní predmetu plnenia. Protokol o odovzdaní a prevzatí zmluvné strany podpíšu po úspešnom vykonaní skúšky funkčnosti vybudovaného WiFi systému.
2. Dohodnutá cena v rozsahu uvedenom v článku V. tejto zmluvy, bude zhotoviteľovi uhradená na účet v plnej výške, a to najneskôr do 15 dní od pripísania finančných prostriedkov z platobnej jednotky MF SR na účet objednávateľa.
3. V prípade, ak objednávateľ neuhradí dohodnutú a fakturovanú cenu v lehote splatnosti faktúry, je zhotoviteľ od prvého dňa omeškania oprávnený požadovať od kupujúceho úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
4. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok.
5. V cene predmetu zmluvy sú zahrnuté všetky práce a dodávky požadované podmienkami a podkladmi na výber zhotoviteľa.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať predmet obstarávania od zhotoviteľa v prípade, že nebude zrealizovaný v dohodnutom rozsahu.
7. V prípade omeškania s plnením predmetu obstarávania zo strany zhotoviteľa, si objednávateľ môže uplatniť nárok na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z omeškanej ceny bez DPH, za každý deň omeškania zo strany zhotoviteľa.
8. V prípade nedodržania stanoveného termínu na odstránenie chýb zhotoviteľom, má objednávateľ právo pozdržať platbu za vykonané práce po dobu odstránenia chýb, pričom vzniknuté náklady bude znášať zhotoviteľ.
9. Faktúra – daňový doklad musí obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi. Prílohou faktúry budú rozpísané všetky nákladové položky na každý typ Access Point (prístupový bod - AP) zvlášť.
10. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela a upozorňovať dodávateľa na vady vzniknuté chybným vykonávaním diela.
11. Objednávateľ sa zaväzuje informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu o všetkých skutočnostiach potrebných pre činnosť dodávateľa a včas mu oznamovať všetky zmeny a dôležité okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na jeho činnosť podľa zmluvy.

## VII. Povinnosti zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť tovary v zmysle dohodnutých podmienok a platných predpisov.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál, o ktorom je v dobe zabudovania známe, že je škodlivý.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za individuálnu bezpečnosť svojich pracovníkov a ich vybavenie ochrannými pomôckami podľa predpisov BOZP. Zhotoviteľ je pri odovzdávaní predmetu obstarania povinný predložiť objednávateľovi certifikáty od použitých materiálov a zariadení a protokol o skúškach funkčnosti.
4. Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný po písomnom oznámení objednávateľa reagovať na prípadné reklamované (skryté) chyby, a to do 3 dní od obdržania oznámenia.
5. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať na stavenisku poriadok.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržanie bezpečnostných predpisov a požiarnej ochrany, zodpovedá za prípadné škody na majetku vzniknuté pri výkone prác.
8. Zhotoviteľ zabezpečí zneškodnenie všetkých vzniknutých odpadov v súlade so zákonom č. 223/2001 Zb. o odpadoch, u oprávnených poskytovateľov takejto služby.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať úkony, ktoré sú predmetom tejto zmluvy na základe technických požiadaviek podľa Výzvy na predkladanie ponúk „Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce“.
10. Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela s dôsledkom predĺženia času plnenia.
11. Prístupové body, ktoré budú umiestnené na uvedených verejných priestranstvách musia spĺňať minimálne nasledujúce technické parametre:
  - a. Kompaktné dvojpásmové WiFi zariadenia (2,4 GHz – 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh.
  - b. Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov.
  - c. Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov.
  - d. Možnosť centrálného manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management).
  - e. Súlad s „802.11ac Wave I, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom.
  - f. Podpora 802.1x IEEE štandardu.
  - g. Podpora 802.11r IEEE štandardu.
  - h. Podpora 802.11k IEEE štandardu.

- i. Podpora 802.11v IEEE štandardu.
- j. Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby.
- k. Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output).
- l. Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program).

12. Prístupové body budú umiestnené:

- Bod 1 Obecný úrad- Externý AP (48.73391, 18.86962)
- Bod 2 Požiarna zbrojnica- Externý AP (48.73342, 18.86957)
- Bod 3 Dolná zastávka – stĺp VO-Externý AP (48.73154, 18.8692)
- Bod 4 Stĺp VO- Externý AP (48.72861, 18.87141)
- Bod 5 Dolný koniec - stĺp VO- Externý AP (48.72675, 18.8743)
- Bod 6 Vršovice - stĺp VO- Externý AP (48.73118, 18.87253)
- Bod 7 Obchod Jednota – stĺp VO- Externý AP (48.73241, 18.86977)
- Bod 8 Horná zastávka – stĺp VO-Externý AP (48.73806, 18.86853)
- Bod 9 Horný koniec - stĺp VO Extern AP (48.74055, 18.86778)
- Bod 10 Pri Anke Ihringovej - stĺp VO-Externý AP (48.73596, 18.86896)

#### **VIII. Povinnosti objednávateľa**

1. Objednávateľ výkony prác, uvedených v článku II tejto zmluvy, preberie na základe preberacieho protokolu.
2. Objednávateľ sa zaväzuje sprístupniť priestory zhotoviteľovi pre účely vyhotovenia projektu.
3. Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s dodávateľom/zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi žiadateľom/prijímateľom a dodávateľom/zhotoviteľom a výsledky kontroly riadiaceho orgánu (RO) neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z verejného obstarávania, ktoré bolo/je predmetom kontroly zo strany RO v plnom rozsahu.

#### **IX. Všeobecné dodacie podmienky**

1. Záručná doba týkajúca sa poskytnutých tovarov začína plynúť dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí zodpovednými zástupcami zmluvných strán a je 24 mesiacov.
2. Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné poškodenia treťou osobou po jeho odovzdaní.
3. Objednávateľ sa zaväzuje v prípade zistenia vád diela písomne oznámiť bez zbytočného odkladu zhotoviteľovi, že uplatňuje zodpovednosť za vady, pričom je povinný písomne uviesť: popis vád diela, rozsah vád diela, čas zistenia vád diela.
4. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo k zhotovenému dielu až úplným zaplatením dohodnutej ceny podľa článku V. tejto zmluvy.

#### **X. Ukončenie zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť:
  - a. vzájomnou písomnou dohodou zmluvných strán ku dňu uvedeného v písomnej dohode;

- b. odstúpením od zmluvy dodávateľom alebo objednávateľom v prípade podstatného porušenia niektorého z ustanovení tejto zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti sa bude považovať nedodržanie záväzku poskytnutia predmetu plnenia v dohodnutom množstve, kvalite a čase dodávateľom. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného vyhotovenia tohto jednostranného písomného právneho úkonu druhému účastníkovi.

#### **XI. Záverečné ustanovenie**

1. Akékoľvek zmeny alebo doplnky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné iba vtedy, ak sú vyhotovené v písomnej podobe ako dodatok zmluvy a obojstranne podpísané. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že si pri plnení záväzkov vzniknutých z tejto zmluvy vzájomne poskytnú nevyhnutnú súčinnosť.
3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a jej zverejnením v zmysle platných právnych predpisov. Zmluva so zhotoviteľom nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania v plnom rozsahu, o čom bude dodávateľ informovaný.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly (audit) súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly (audit) sú najmä:

- a. poskytovateľ a ním poverené osoby,
  - b. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
  - c. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
  - d. orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - e. splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - f. osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a. až d. v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie.
6. Nasledujúce prílohy tvoria neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
    1. Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba" rozšírený o konkrétne časti technických listov zodpovedajúcich relevantnému parametru,
    2. Podrobný popis prístupového bodu (AP) s väzbou na finančné limity,
    3. Technické listy dodávaných aktívnych prvkov.

V obci Kunešov dňa 13.9.2021

Objednávateľ



..... 11.14 / .....

Peter Slašťan, starosta obce Kunešov

Zhotoviteľ



.....

Slavomír Turčáni, konateľ spoločnosti NITRANET,s.r.o.

## Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba"

TSTP slúži pre žiadateľa ako podklad pre špecifikáciu riešenia spĺňajúcu minimálne technické parametre požadovaných výzvu.

Technické parametre riešenia sú navrhnuté v súlade so schválenou Štúdiou uskutočniteľnosti <https://metals.finance.gov.sk/studia/detail/8c95df2d-700e-47ce-a1b0-4cbf3334b453?tab=documents> a musia spĺňať požiadavky Robustného, Spoľahlivého a Bezpečného produktu, ktorý poskytne občanom bezplatný prístup na internet prostredníctvom Wifi pripojenia.

- Robustný:** definuje minimálne technické parametre Prístupového bodu (Access pointu), resp. ostatného HW vybavenia,
- Spoľahlivý:** definuje minimálne podmienky pre poskytnutie kvalitného internetového pripojenia,
- Bezpečný:** definuje minimálne podmienky pre sieťovú a fyzickú bezpečnosť.

**Upozornenie:** výsledky tohto testu slúžia výlučne pre potreby žiadateľa a nie sú zárukou výsledku v procese schvaľovania žiadosti o NFP.

Otázka č.	Znenie otázky	Odkaz na relevantnú časť Technických listov (žiadateľ uvedie predmetnú časť technických listov, resp. iného relevantného zdroja zodpovedajúceho konkrétnemu parametru)	Odpoveď (po kliknutí na bunku vyberte jednu z možností)
1.	Kompletné dvojpásmové WiFi zariadenie (2,4GHz - 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok Supported Channels TL EU CE certifikáty	Áno
2.	Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov?	TL - Standard End of Life Policy (na strane 1 v poslednom odstavci kapitoly Hardware je uvedené: „The last hardware repair/replace and support for advanced hardware replacement date for discontinued products is 5 years after the EOS date.“ To znamená, že AP má životný cyklus minimálne 5,5 roka)	Áno
3.	Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov?	TL je možné dodať iba v prípade podpisu NDA ( MTBF pri teplote 25°C MTBF 1.5 mil. hodín a pri teplote 50°C 740 000 hodín)	Áno
4.	Možnosť centrálného manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management)?	TL - strana 4 - tabuľka Networking - riadok Controller Platform Support	Áno
5.	Súlad s „802.11ac Wave 1, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom?	TL - strana 5 - tabuľka WIFI - riadok Wi-Fi Standards	Áno
6.	Podpora 802.11n IEEE štandardu?	TL - strana 4 - tabuľka Networking - riadok 802.11n	Áno
7.	Podpora 802.11r IEEE štandardu?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok Other Wi-Fi Features	Áno
8.	Podpora 802.11k IEEE štandardu?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok Other Wi-Fi Features	Áno
9.	Podpora 802.11v IEEE štandardu?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok Other Wi-Fi Features	Áno
10.	Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby?	TL - strana 4 - tabuľka Performance and Capacity - riadok Client Capacity	Áno
11.	Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output)?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok MIMO	Áno
12.	Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program)?	TL - strana 4 - tabuľka WIFI - riadok Other Wi-Fi Features	Áno
13.	Súčasťou dodávky bude: projektová dokumentácia ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, Simuláciu pokrytia priestoru, Meranie skutočného pokrytia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom.	Súčasťou zmluvy o dodaní tovarov "Dodanie bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách v rámci obce." v časti II. Predmet zmluvy.	Áno

Všetky otázky sú zodpovedané

Minimálne technické podmienky sú zadefinované.

Počet odpovedí "nie"	0
Počet nezodpovedaných otázok	0





**Príloha č. 1: Podrobný popis prístupového bodu (AP) s väzbou na finančné limity** (Uvedená príloha sa pri ŽoP predkladá iba v prípade, ak dodávateľ riešenia vystaví faktúru vo väčšom položkovom detaile ako je uvedené v prílohe č. 3 zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet projektu), ktorý obsahuje len samostatné položky:

a. „Externý prístupový bod“ (počet)

b. „Interný prístupový bod“ (počet).

Položka	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (v EUR bez DPH)	Vysúťažená suma celkom (v EUR s DPH)	Limity podľa Príručky pre oprávnenosť výdavkov POT OPII pre dopytovo orientované projekty „Wifi pre Teba“ (max. suma za 1 AP v EUR s DPH)
<b>Externý prístupový bod (AP) č. 1 - 10:</b>			<i>(nevyplňa sa)</i>		<b>1,500.00</b>
Externý prístupový bod	ks	10	935,0	11220,0	<i>(nevyplňa sa)</i>
Inštalácia a konfigurácia AP	súbor	10	194	2328,0	<i>(nevyplňa sa)</i>
SW manažment AP	súbor	10	119,5	1434,0	<i>(nevyplňa sa)</i>
	<b>Spolu bez DPH</b>			<b>12485,0</b>	<i>(nevyplňa sa)</i>
	<b>Spolu s DPH</b>			<b>14982,0</b>	



# T310 Series

## Outdoor 802.11ac 2x2:2 Wi-Fi Access Point



### DATA SHEET



## BENEFITS

### VARIETY

One size does NOT fit all. The T310 series offers the broadest variety of APs in the market today with options of power, antenna design, and/or IoT support. All these enable customers to meet specific use case needs that may not be possible with standard APs.

### SIMPLICITY

Ruckus' Outdoor APs make Wi-Fi deployments extremely simple to deploy with one-touch technologies like SmartMesh™

### STUNNING WI-FI PERFORMANCE

Extends coverage with patented BeamFlex+™ adaptive antenna technology while mitigating interference by utilizing up to 64 directional antenna patterns.

### GREAT OUTDOOR WI-FI

Experience high performance outdoor 802.11ac Wave 2 Wi-Fi with IP-67 weather proofing.

### MULTIPLE MANAGEMENT OPTIONS

Manage the T310 Series with physical or virtual controller appliances.

### SERVE MORE DEVICES

Connect more devices simultaneously with two MU-MIMO spatial streams and concurrent dual-band 2.4/5GHz radios while also enhancing non-Wave 2 device performance.

### GET OPTIMAL THROUGHPUT

ChannelFly™ dynamic channel technology uses machine learning to automatically find the least congested channels. You always get the highest throughput the band can support.

### MORE THAN WI-FI

Enhance your network with Cloudpath security and management software, SPoT real-time Wi-Fi location engine and analytics software, and SCI network analytics.

Modern Wi-Fi device users expect reliable connectivity—anywhere, anytime. But in crowded outdoor venues with thousands of users and constant RF noise, they are often frustrated by poor coverage, dropped connections, and reduced data rates. These aggravating Wi-Fi experiences can easily translate to negative perceptions of the venue and the service provider, resulting in loss of business. The quality of the network experience becomes the “litmus test” for acceptance or rejection.

As the market leader in outdoor Wi-Fi deployments, Ruckus knows that one AP solution cannot meet every possible challenge of varied and complex outdoor requirements. This is why the Ruckus T310 802.11ac Wave 2 series is designed with more variety than any other outdoor AP in the market today. Available with either internal omni-directional antennas or internal high-gain directional antenna models, the T310 Series uses patented Ruckus antenna optimization and interference mitigation technologies to improve throughput, connection reliability, and deliver industry-leading 802.11ac Wave 2 performance to every connected client. At the same time, the T310 Series is designed for fast, simple installation with an ultra-lightweight, low profile, IP-67 rated enclosure that can stand up to the most challenging outdoor environments.

At Ruckus, we know that outdoor AP deployments are especially challenging for installation and maintenance, which is why Ruckus outdoor APs use a variety of technologies, like SmartMesh that help simplify outdoor AP deployment.

The Ruckus T310 Series is perfect for high-density outdoor public venues such as airports, convention centers, plazas, malls, smart cities, and other dense urban environments. By providing a superior Wi-Fi experience to every user in high-density outdoor locations, venue operators can improve guest satisfaction and loyalty, deliver new kinds of wireless application services, and increase revenues.

The Ruckus T310 Series incorporates patented technologies found only in the Ruckus Wi-Fi portfolio.

- Extended coverage with patented BeamFlex+™ utilizing multi-directional antenna patterns.
- Improve throughput with ChannelFly, which dynamically finds less congested Wi-Fi channels to use.

Whether you're deploying ten or ten thousand APs, the T310 Series is easy to manage through Ruckus' appliance and virtual management options.



### FEATURES

#### WIRELESS

- 802.11ac Wave 2 Multi-User MIMO (MU-MIMO)
- Concurrent dual-band (5GHz/2.4GHz) support
- 2x2:2ss with total 1167Mbps WLAN data rate
- BeamFlex+ adaptive antenna technology and advanced RF management
- Up to 10dB interference mitigation
- Polarization diversity for optimal mobile device performance
- WPA-PSK (AES), 802.1X support for RADIUS and Active Directory\*\*
- Airtime fairness
- Admission control\*\*
- Band balancing and Load balancing\*\*
- Dynamic, per-user rate-limiting for hotspot WLANs

#### INTERFACES

- 1 x 1GbE port
- USB 2.0, Type A connector - ideal for BLE dongles and sensors (on the T310d, n, s models)

#### IP CERTIFICATION

- IP-67 rated, -40°C to +65°C (temp range varies with model)

#### POWER

- 802.3af PoE Input (Class 3 PD)
- DC Input (on the T310d, n, s models)

#### SOFTWARE

- Standalone or centrally managed by SmartZone, ZoneDirector
- SPoT™ Real-time location engine and analytics software
- Cloudpath™ (security and management software)
- SmartCell Insight (Network analytics engine)
- NAT and DHCP
- Smart QoS
- Zero-IT and Dynamic PSK\*\*
- Captive portal and guest accounts\*\*
- Application recognition and control\*\*
- Secure HotSpot\*\*
- SmartMesh\*\*

\*\* when used with Ruckus ZoneDirector or SmartZone controllers.  
 †Supported by ZoneDirector controller

The T310 Series is delivered in four models with different antenna configurations, power options, and support of an integrated USB port. See Table 1 for the major differences between the four models.

Table 1 - T310 model feature differences

MODEL	ANTENNA	LOW TEMP	USB	DC POWER
T310c	Omni	-20°C	N	N
T310d	Omni	-40°C	Y	Y
T310n	Narrow Sector (30°)	-40°C	Y	Y
T310s	Sector (120°)	-40°C	Y	Y



### ACCESS POINT ANTENNA PATTERN

The T310 Series access points incorporate the Ruckus' BeamFlex™ adaptive antenna technology which manages RF coverage dynamically on a packet-by-packet basis to optimize signal strength, data-rates and connection reliability.

The Ruckus' adaptive antenna is unique and the multiple, over-laid patterns (see Figure 1) depict its ability to optimize coverage and mitigate interference. Each AP antenna is specifically designed to match the target use case and have up to 64 different antenna patterns from which to select in meeting the goal of optimizing the wireless performance and ensuring the best connection reliability.

The BeamFlex adaptive antenna design is also more than a simple one-dimension omni-antenna. The antennae are dual polarized and can transmit and receive signals with both vertical and horizontal polarizations. Ruckus' unique BeamFlex antennas outperform traditional omnidirectional antennas used in competitive access points.

Figure 1 - Example of BeamFlex pattern

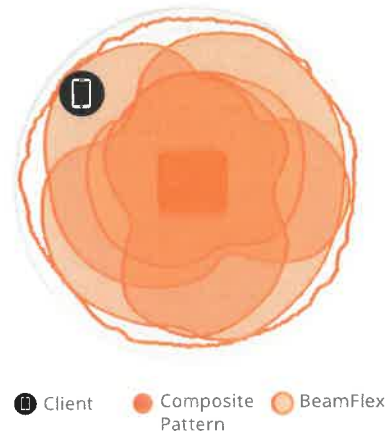


Figure 2 - T310d 2.4GHz Azimuth Antenna Patterns



Figure 3 - T310d 5GHz Azimuth Antenna Patterns



Figure 4 - T310d 2.4GHz Elevation Antenna Patterns



Figure 5 - T310d 5GHz Elevation Antenna Patterns



The four figures above demonstrate the unique design of the BeamFlex technology in the two major Wi-Fi RF bands. The outer trace represents the composite RF footprint of all possible BeamFlex patterns. The inner trace represents an individual adaptive antenna pattern that may appear in various positions within the outer trace, providing greater SNR and increased performance on a packet-by-packet basis.

BeamFlex operates without any need for client feedback and irrespective of the 802.11 standard the client may be running and hence benefits even legacy clients.





# T310 Series

## Outdoor 802.11ac 2x2:2 Wi-Fi Access Point

## DATA SHEET

WI-FI	
Wi-Fi Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2</li> </ul>
Supported rates	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11ac: 6.5 to 876Mbps (MCS0 to MCS9, NSS = 1 to 2 for VHT20/40/80, NSS = 1 to 2 for VHT80)</li> <li>802.11n: 6.5 Mbps to 300Mbps (MCS0 to MCS15)</li> <li>802.11a/g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps</li> <li>802.11b: 11, 5.5, 2 and 1 Mbps</li> </ul>
Supported channels	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 1-13</li> <li>5GHz: 36-64, 100-144, 149-165</li> </ul>
MIMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x2 SU-MIMO</li> <li>2x2 MU-MIMO</li> </ul>
Spatial Streams	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 SU-MIMO</li> <li>2 MU-MIMO</li> </ul>
Channelization	<ul style="list-style-type: none"> <li>20, 40, 80MHz</li> </ul>
Security	<ul style="list-style-type: none"> <li>WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, Dynamic PSK</li> <li>WIPS/WIDS</li> </ul>
Other Wi-Fi Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>WMM, Power Save, Tx Beamforming, LDPC, STBC, 802.11r/k/v</li> <li>Hotspot, Hotspot 2.0</li> <li>Captive Portal</li> <li>WISPr</li> </ul>

RF				
	T310c	T310d	T310s	T310n
Antenna type	<ul style="list-style-type: none"> <li>BeamFlex+ adaptive antennas with polarization diversity</li> </ul>			
Antenna gain (max)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 2dBi</li> <li>5GHz: 3dBi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 6dBi</li> <li>5GHz: 9dBi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 9dBi</li> <li>5GHz: 13dBi</li> </ul>	
Peak transmit power (aggregate across MIMO chains)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 23dBm</li> <li>5GHz: 24dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 24dBm</li> <li>5GHz: 21dBm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 21dBm</li> <li>5GHz: 17dBm</li> </ul>	
Minimum receive sensitivity	<ul style="list-style-type: none"> <li>-101dBm</li> </ul>			
Frequency bands	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISM 2.4-2.484GHz</li> <li>U-NII-1 5.15-5.25GHz</li> <li>U-NII-2A 5.25-5.35GHz</li> <li>U-NII-2C 5.47-5.725GHz</li> <li>U-NII-3 5.725-5.85GHz</li> </ul>			

2.4GHZ T310 RECEIVE SENSITIVITY			
HT20		HT40	
MCS0	MCS7	MCS0	MCS7
-95dBm	-78dBm	-92dBm	-75dBm

5GHZ T310 RECEIVE SENSITIVITY							
VHT20		VHT40		VHT80			
MCS0	MCS7	MCS0	MCS7	MCS9	MCS0	MCS7	MCS9
-95dBm	-77dBm	-93dBm	-74dBm	-92dBm	-90dBm	-71dBm	-65dBm

T310 2.4GHZ TX POWER TARGET	
Rate	Pout (dBm)
<b>2.4GHz Tx</b>	
MCS0 HT20	23
MCS7 HT20	18
MCS0 HT40	22
MCS7 HT40	18

T310 5GHZ TX POWER TARGET	
Rate	Pout (dBm)
<b>5GHz Tx</b>	
MCS0 VHT20	24
MCS7 VHT20	20
MCS9 VHT20	18
MCS0 VHT40, VHT80	23
MCS7 VHT40, VHT80	20
MCS9 VHT40, VHT80	18

PERFORMANCE & CAPACITY	
Peak PHY Rates	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 300Mbps</li> <li>5GHz: 867Mbps</li> </ul>
Client Capacity	<ul style="list-style-type: none"> <li>Up to 512 clients per AP</li> </ul>
SSID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Up to 31 per AP</li> </ul>

RUCKUS RADIO MANAGEMENT	
Antenna Optimization	<ul style="list-style-type: none"> <li>BeamFlex+</li> <li>Polarization Diversity with Maximal Ratio Combining (PD-MRC)</li> </ul>
Wi-Fi Channel Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>ChannelFly</li> <li>Background Scan Based</li> </ul>
Client Density Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive Band Balancing</li> <li>Client Load Balancing</li> <li>Airtime Fairness</li> <li>Airtime-based WLAN Prioritization</li> </ul>
Smart Cast Quality of Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>QoS-based scheduling</li> <li>Directed Multicast</li> <li>L2/L3/L4 ACLs</li> </ul>
Mobility	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartRoam</li> </ul>
Diagnostic Tools	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spectrum Analysis</li> <li>SpeedFlex</li> </ul>

NETWORKING	
Controller Platform Support	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartZone</li> <li>ZoneDirector</li> <li>Standalone</li> </ul>
Mesh	<ul style="list-style-type: none"> <li>SmartMesh™ wireless meshing technology. Self-healing Mesh</li> </ul>
IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4, IPv6</li> </ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.1Q (1 per BSSID or dynamic per use based on RADIUS)</li> <li>VLAN Pooling</li> <li>Port-based</li> </ul>
802.1x	<ul style="list-style-type: none"> <li>Authenticator &amp; Supplicant</li> </ul>
Tunnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>L2TP, GRE, soft-GRE</li> </ul>
Policy Management Tools	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application Visibility and Control</li> <li>Access Control Lists</li> <li>Device Fingerprinting</li> <li>Rate Limiting</li> </ul>



# T310 Series

## Outdoor 802.11ac 2x2:2 Wi-Fi Access Point

## DATA SHEET

PHYSICAL INTERFACES				
	T310c	T310d	T310s	T310n
Ethernet	• 1 x 1GbE port, RJ-45			
USB	--	• 1 USB 2.0 port, Type A		
DC Power	--	• 12V DC Terminal Block (8V - 20V)		

PHYSICAL CHARACTERISTICS				
	T310c	T310d	T310s	T310n
Physical Size	• 18.1(L) x 15.1(W) x 7.9 (H) cm • 7.1(L) x 5.9(W) x 3.1(H) in.		• 26(L) x 20.9(W) x 10.3(H) cm • 10.2(L) x 8.2(W) x 4.1(H) in.	
Weight	• 1kg (2.1lbs)		• 1.65kg (3.6lbs)	
Ingress Protection	• IP-67			
Mounting	• Wall, Drop ceiling, Desk • Pole Mount Diameter 1" to 2.5"			
Operating Temperature	• -20°C (-4°F) to 65°C (149°F)	• -40°C (-40°F) to 65°C (149°F)		
Operating Humidity	• Up to 95%, non-condensing			

CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE	
Wi-Fi Alliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac</li> <li>• Passpoint®, Vantage</li> </ul>
Standards Compliance*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1 Safety</li> <li>• EN 60601-1-2 Medical</li> <li>• EN 61000-4-2/3/5 Immunity</li> <li>• EN 50121-1 Railway EMC</li> <li>• EN 50121-4 Railway Immunity</li> <li>• IEC 61373 Railway Shock &amp; Vibration</li> <li>• UL 2043 Plenum</li> <li>• EN 62311 Human Safety/RF Exposure</li> <li>• WEEE &amp; RoHS</li> <li>• ISTA 2A Transportation</li> </ul>

POWER <sup>2</sup>				
	T310c	T310d	T310s	T310n
Power Supply	Max Power Consumption (includes USB power)			
802.3af/at (PoE)	7.92W	11.86W	11.86W	11.86W
DC	--	11.7W	12.11W	11.7W

\*Max power varies by country setting, band, and MCS rate.

SUPPORTED SERVICES	
Location Based Services	• SPoT
Network Analytics	• SmartCell Insight (SCI)
Security & Policy	• Cloudpath

ORDERING INFORMATION	
T310 OUTDOOR APs	
901-T310-XX20	T310c, omni, outdoor access point, 802.11ac Wave 2 2x2:2 internal BeamFlex+, dual band concurrent. One Ethernet port, PoE input. -20°C to 65°C Operating Temperature. Includes mounting bracket and one year warranty. Does not include PoE injector.

ORDERING INFORMATION	
901-T310-XX40	T310d, omni, outdoor access point, 802.11ac Wave 2 2x2:2 internal BeamFlex+, dual band concurrent. One Ethernet port, PoE input, DC input and USB port. -40°C to 65°C Operating Temperature. Includes mounting bracket and one year warranty. Does not include PoE injector.
901-T310-XX51	T310s, 120x30 deg, Outdoor 802.11ac Wave 2 2x2:2, 120 degree sector, dual band concurrent access point. One Ethernet port, PoE input, DC input and USB port. -40°C to 65°C Operating Temperature. Includes adjustable mounting bracket and one year warranty. Does not include PoE injector.
901-T310-XX61	T310n, 30x30 deg, Outdoor 802.11ac 2x2:2 Wave 2, narrow beam, dual band concurrent access point. One Ethernet port, PoE input, DC input and USB port. -40°C to 65°C Operating Temperature. Includes adjustable mounting bracket and one year warranty. Does not include PoE injector.

OPTIONAL ACCESSORIES	
902-0162-XX00	Spares of Power over Ethernet (PoE) Adapter
902-1121-0000	Weatherizing Cable gland with option of one hole or 2 hole connection
902-0127-0000	Extended cap to accommodate up to 6 cm long USB dongle

PLEASE NOTE: When ordering outdoor APs, you must specify the destination region by indicating -US, -WW, or -Z2 instead of XX.

When ordering PoE injectors or power supplies, you must specify the destination region by indicating -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK, or -UN instead of -XX.

For access points, -Z2 applies to the following countries: Algeria, Egypt, Israel, Morocco, Tunisia, and Vietnam

Warranty: Sold with a limited one year warranty.

