

# WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 5,5 - 9 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

## Beschreibung

Diese WLAN Antenne kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



### Artikel-Nr. 88991

EAN: 4043619889914

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:  
5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz  
9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:  
ca. 296,10 mm (mit Kippgelenk)  
ca. 245,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:  
ca. 28,00 mm (max.)  
ca. 13,00 mm (RP-SMA)

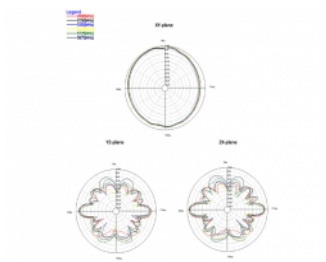
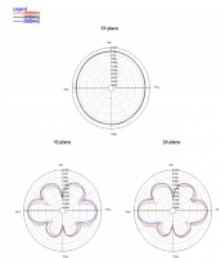
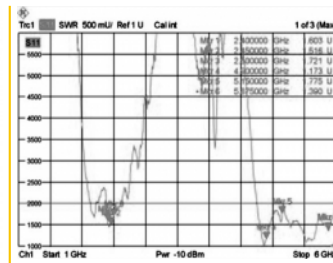
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	RP-SMA Stecker
------------	----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Gewinn:	5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	28,00 mm
Durchmesser am Anschluss:	13 mm
Länge mit Kippgelenk:	296,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	245,00 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de