

# WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 - 5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 88460**

EAN: 4043619884605

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,100 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:  
2 dBi @ 2,5 GHz  
5 dBi @ 5,7 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Länge:  
ca. 143,00 mm (mit Kippgelenk)  
ca. 109,70 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:  
ca. 18,80 mm (Spitze)  
ca. 10,00 mm (RP-SMA)

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

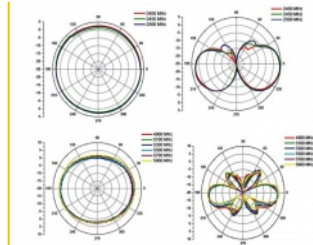
---

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,100 - 5,875 GHz
Gewinn:	2 dBi @ 2,5 GHz 5 dBi @ 5,7 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	10,00 mm
Länge mit Kippgelenk:	143,00 mm
Länge ohne Kippgelenk:	109,70 mm
Farbe:	weiß

## Herstellerinformationen

---

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