

# WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 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. 88450**

EAN: 4043619884506

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 9 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
  - ca. 384,10 mm (mit Kippgelenk)
  - ca. 352,10 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
  - ca. 12,60 mm (Spitze)
  - ca. 13,50 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
Gewinn:	9 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	12,60 mm
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	384,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	352,10 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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