

# WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 6 - 9 dBi direktional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (ULA 100, 1 m) schwarz

## Beschreibung

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

Bluetooth



**Artikel-Nr. 89590**

EAN: 4043619895908

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,150 - 5,875 GHz
- Kompatibel zu Bluetooth
- Antennengewinn:  
6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz  
9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 55°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 24°
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 16,2 cm
- Eigenschaften des Standfußes:  
magnetische Unterseite  
gummierte Unterseite

- wandmontagefähig
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,4 dB @ 2,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße:
  - Antenne (LxBxH): ca. 162 x 66 x 18 mm
  - Standfuß (LxBxH): ca. 80 x 77 x 15 mm

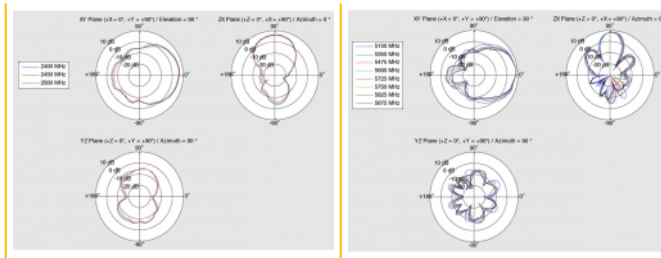
## Systemvoraussetzungen

- 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 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	16,2 cm
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	ULA 100
Kabeldämpfung:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,79 mm

## Herstellerinformationen

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