

# WiFi 6 Antenne RP-SMA Stecker 3 - 6 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. 90677**

EAN: 4043619906772

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
2,4000 - 2,4835 GHz  
5,1500 - 5,8750 GHz
- Antennengewinn: 3 - 6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Länge:  
ca. 201,0 mm (mit Kippgelenk)  
ca. 172,9 mm (ohne Kippgelenk)
- Breite: ca. 20,0 mm
- Durchmesser: ca. 11,0 mm (RP-SMA)

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Antennengewinn:	3 - 6 dBi
Impedanz:	50 Ohm
VSWR:	< 2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Breite:	20,0 mm
Durchmesser am Anschluss:	11,0 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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