

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 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. 88339

EAN: 4043619883394

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Farbe: schwarz
- Länge:
  - ca. 108,00 mm (mit Kippgelenk)
  - ca. 82,50 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
  - ca. 7,80 mm (Spitze)
  - ca. 10,00 mm (RP-SMA)

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse
- 

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne
- 

## Abbildungen



## Allgemein

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
|----------------------------|----|

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Antennengewinn: | 2 dBi           |
| Impedanz:       | 50 Ohm          |
| Polarisation:   | linear vertikal |
| VSWR:           | 2,0             |

## Physikalische Eigenschaften

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Antennentyp:              | Dipolantenne<br>omnidirektional |
| Gehäusematerial:          | PC<br>PBT                       |
| Durchmesser:              | 7,8 mm                          |
| Durchmesser am Anschluss: | 10,0 mm                         |
| Länge mit Kippgelenk:     | 108,0 mm                        |
| Länge ohne Kippgelenk:    | 82,5 mm                         |
| Farbe:                    | schwarz                         |