

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 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. 12006

EAN: 4043619120062

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: -45 °C ~ 85 °C
- Farbe: weiß
- 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 omnidirektional
Gehäusematerial:	PC PBT
Durchmesser:	7,8 mm
Durchmesser am Anschluss:	10,0 mm
Länge mit Kippgelenk:	108,0 mm
Länge ohne Kippgelenk:	82,5 mm
Farbe:	weiß