

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne RP-SMA 7 dBi omnidirektional Gelenk mit magnetischem Standfuß

## Beschreibung

Diese Wireless LAN Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu senden und zu empfangen. Durch die drei Neigungsstufen der Kippantenne und den magnetischen Standfuß können Sie die Antenne individuell positionieren.



**Artikel-Nr. 88410**

EAN: 4043619884100

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Blister

## Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
  - ca. 297,6 mm (mit Kippgelenk)
  - ca. 260,0 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
  - ca. 16,0 mm (Spitze)
  - ca. 60,0 mm (Magnetfuß)

## Packungsinhalt

- RP-SMA WLAN Antenne mit magnetischem Standfuß

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	magnetisch
-------------	------------

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Durchmesser Magnetfuß:	60,0 mm
Gehäusematerial:	ABS
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Durchmesser:	16,0 mm
Länge mit Kippgelenk:	297,6 mm
Länge ohne Kippgelenk:	260,0 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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