

# WiFi 5,8 GHz Antenne RP-SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel RG-174 3 m mit Kippgelenk mit magnetischem Standfuß schwarz

## Beschreibung

Diese WiFi 5,8 GHz Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des WiFi Frequenzbereichs 5,15 GHz bis 5,85 GHz im Innenbereich.



**Artikel-Nr. 10038**

EAN: 4043619100385

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 5150 - 5850 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5:1
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 3 dB @ 5000 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße:  
Antenne (LxBxH): ca. 196,0 x 48,1 x 8,5 mm  
Standfuß (DxH): ca. 61 x 32 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antenne

## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5850 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabellänge:	3 m
Länge:	196 mm
Höhe:	8,5 mm

## Herstellerinformationen

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