

Delock WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne RP-SMA 2 dBi omnidirektional starr spritzwassergeschützt

Beschreibung

Diese spritzwassergeschützte Wireless LAN Antenne von Delock kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu senden und empfangen.



Artikel-Nr. 88397

EAN: 4043619883974

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8250 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: 17,8 cm
- Antennendurchmesser:
6,0 mm (Spitze)
13,0 mm (Rumpf)
12,5 mm (RP-SMA)

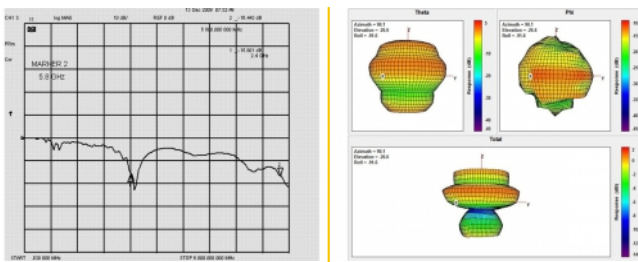
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1000 - 5,8250 GHz
Antennengewinn:	2 dBi
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	TPEE
Durchmesser:	13,0 mm
Länge:	17,8 cm
Durchmesser am Anschluss:	12,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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