

WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 7,5 - 10 dBi direktional 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. 88904

EAN: 4043619889044

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8750 GHz
- Antennengewinn: 7,5 - 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- Sendeleistung: max. 1 W
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 167,30 x 66,00 x 18,00 mm
- Durchmesser: ca. 13,50 mm (RP-SMA)

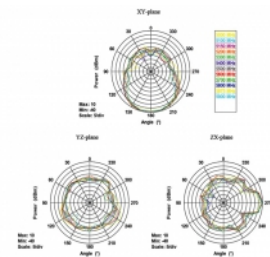
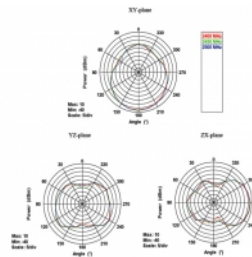
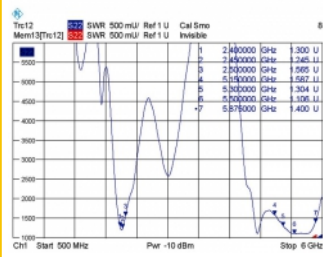
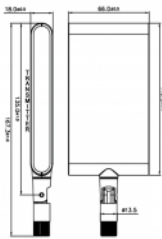
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



It's front side (the transmitter)

Vertical the connector

Schnittstelle

Anschluss:	RP-SMA Stecker
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Gewinn:	7,5 - 10 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	1 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Länge:	167,30 mm
Breite:	66,00 mm
Höhe:	18,00 mm
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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