

WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 5 - 7 dBi omnidirektional 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. 88899

EAN: 4043619888993

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 231,10 mm (mit Kippgelenk)
ca. 205,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 18,40 mm (Spitze)
ca. 13,15 mm (RP-SMA)

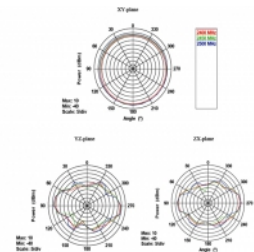
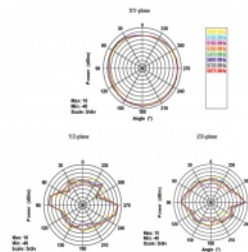
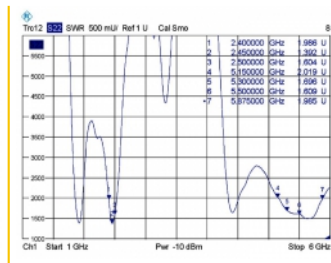
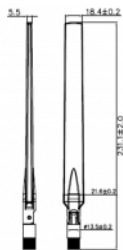
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	18,40 mm
Durchmesser am Anschluss:	13,15 mm
Länge mit Kippgelenk:	231,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	205,00 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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