

WLAN 802.11 ac/ax/a/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 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. 90150

EAN: 4043619901500

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 111,70 mm (mit Kippgelenk)
ca. 83,40 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 7,80 mm (Spitze)
ca. 10,00 mm (RP-SMA)

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|-----------|
| Gehäusematerial: | ABS |
| Durchmesser am Anschluss: | 10,00 mm |
| Länge mit Kippgelenk: | 111,70 mm |
| Länge ohne Kippgelenk: | 83,40 mm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

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