

Delock WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 - 5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

Beschreibung

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

Bluetooth



RP-SMA

Artikel-Nr. 88460

EAN: 4043619884605

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,100 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
2 dBi @ 2,5 GHz
5 dBi @ 5,7 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Länge:
ca. 143,00 mm (mit Kippgelenk)
ca. 109,70 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 18,80 mm (Spitze)

ca. 10,00 mm (RP-SMA)

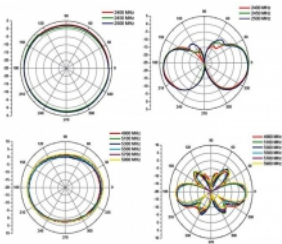
Systemvoraussetzungen

- 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 5,100 - 5,875 GHz
Gewinn:	2 dBi @ 2,5 GHz 5 dBi @ 5,7 GHz
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:	143,00 mm
Länge ohne Kippgelenk:	109,70 mm
Farbe:	weiß