

Delock WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 4 - 5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

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



RP-SMA

Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,7250 GHz
- Antennengewinn: 4 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Gehäusematerial: TPEE
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 195,00 mm (mit Kippgelenk)
ca. 165,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 6,00 mm (Spitze)
ca. 12,50 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Artikel-Nr. 88393

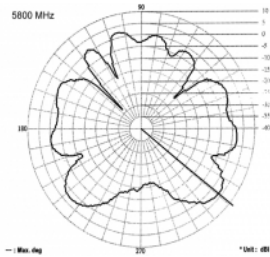
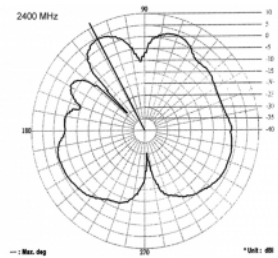
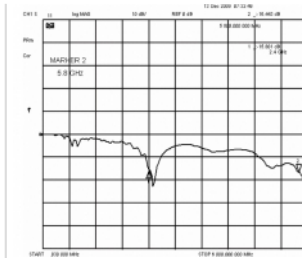
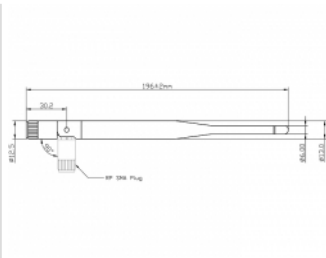
EAN: 4043619883936

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 - 5,7250 GHz
Antennengewinn:	4 - 5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	TPEE
Durchmesser:	12,5 cm
Länge:	19,6 cm