

Delock WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 5 - 7 dBi direktional 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. Durch die Richtwirkung dieser Antenne wird die WLAN Versorgung in Räumen verbessert.



Artikel-Nr. 88447

EAN: 4043619884476

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,100 - 5,875 GHz
- Antennengewinn:
5 dBi @ 2,5 GHz
7 dBi @ 5,7 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- HBW horizontaler Öffnungswinkel:
70° @ 2,5 GHz
50° @ 5,7 GHz
- VBW vertikaler Öffnungswinkel:
70° @ 2,5 GHz
60° @ 5,7 GHz
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt

- Farbe: schwarz
- Maße:
 - ca. 90 x 120 x 13 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 90 x 95 x 13 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
 - ca. 7,80 mm (Spitze)
 - ca. 12,90 mm (RP-SMA)

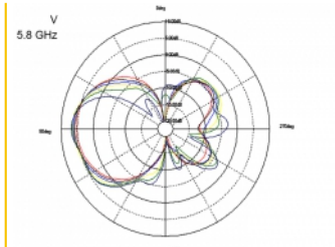
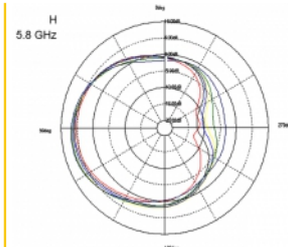
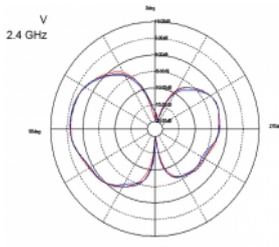
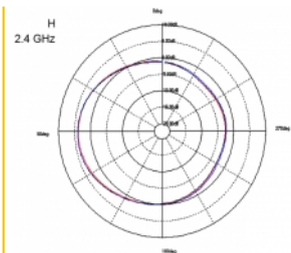
Systemvoraussetzungen

- 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:	5 dBi @ 2,5 GHz 7 dBi @ 5,7 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Farbe:	schwarz