

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 7,5 - 10 dBi directional 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 - 5,8750 GHz
- Antennengewinn: 7,5 - 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- Sendeleistung: max. 1 W
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 167,30 x 66,00 x 18,00 mm
- Durchmesser: ca. 13,50 mm (RP-SMA)

Artikel-Nr. 88904

EAN: 4043619889044

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

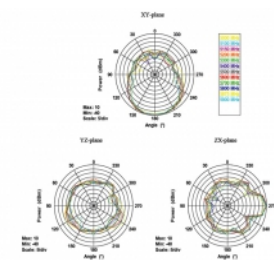
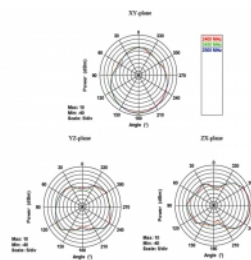
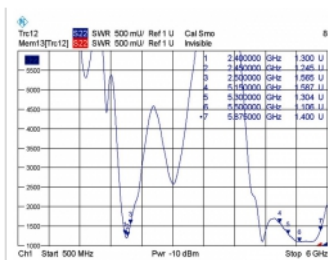
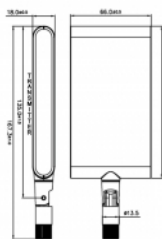
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



It's front side (the transmitter)

Vertical the connector

Schnittstelle	
Anschluss:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,4000 - 2,4835 GHz 5,1500 - 5,8750 GHz
Gewinn:	7,5 - 10 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	1 W
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	167,30 mm
Breite:	66,00 mm
Höhe:	18,00 mm
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Farbe:	schwarz