

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 3 - 5 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.

Bluetooth



Artikel-Nr. 88898

EAN: 4043619888986

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8750 GHz
- Antennengewinn:
3 dBi @ 2,4000 - 2,4835 GHz
5 dBi @ 5,1500 - 5,8750 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 182,00 mm (mit Kippgelenk)
ca. 150,40 mm (ohne Kippgelenk)

- Durchmesser:
ca. 19,30 mm (Spitze)
ca. 21,60 mm (max.)
ca. 13,50 mm (RP-SMA)

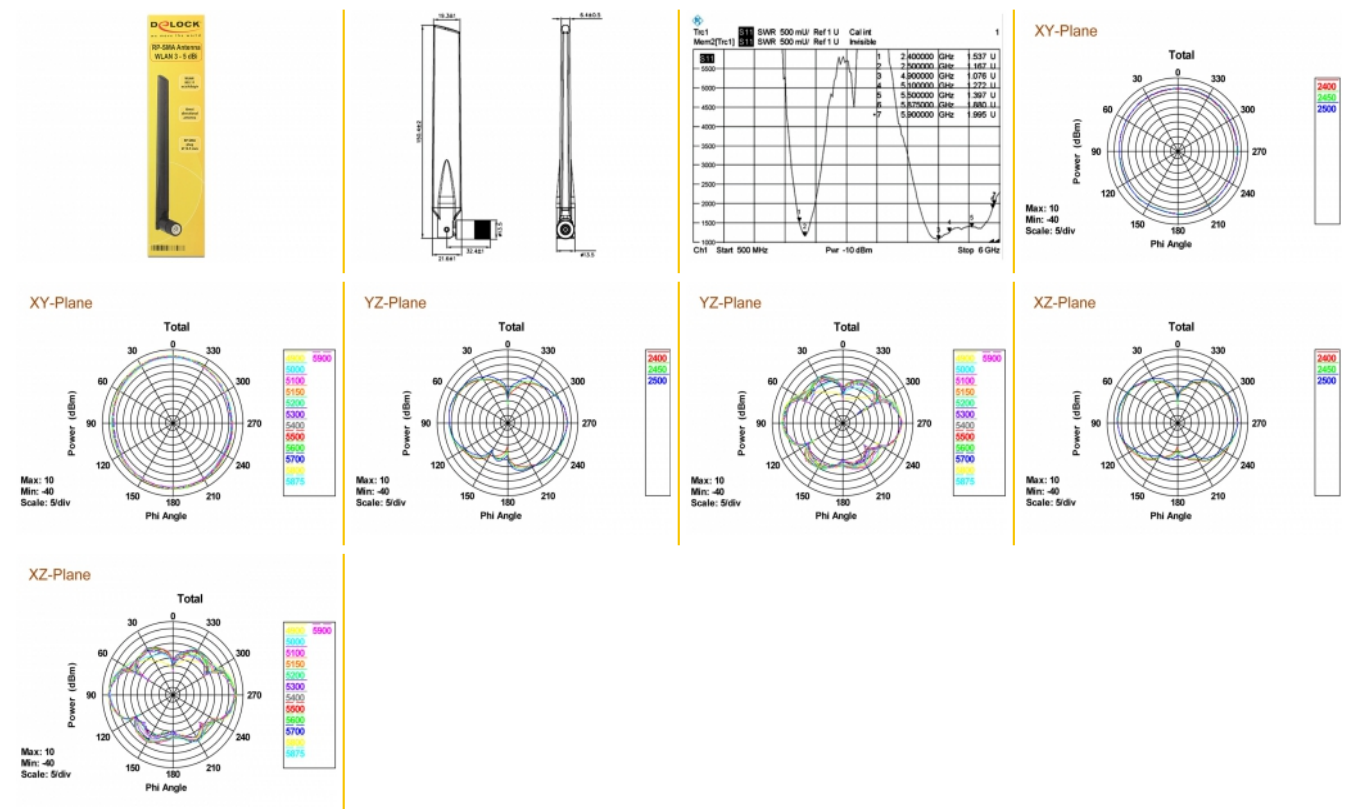
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	3 dBi @ 2,4000 - 2,4835 GHz 5 dBi @ 5,1500 - 5,8750 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	182,00 mm
Länge ohne Kippgelenk:	150,40 mm
Farbe:	schwarz