

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 5 - 7 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.



Artikel-Nr. 88899

EAN: 4043619888993 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

• Anschluss: RP-SMA Stecker

• Frequenzbereich:

2,400 - 2,500 GHz

5,150 - 5,875 GHz

• Antennengewinn:

5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz

7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz

• Impedanz: 50 Ohm

· Polarisation: linear, vertikal

• VSWR: 2,0

• Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

• Gehäusematerial: ABS

• Farbe: schwarz

• Länge:

ca. 231,10 mm (mit Kippgelenk) ca. 205,00 mm (ohne Kippgelenk)



• Durchmesser:

ca. 18,40 mm (Spitze)

ca. 13,15 mm (RP-SMA)

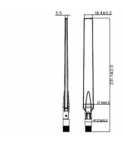
Systemvoraussetzungen

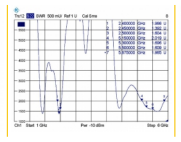
• Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

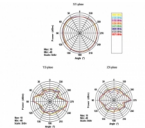
Packungsinhalt

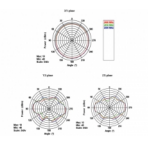
• WLAN Antenne

Abbildungen











Schnittstelle

Anschluss:	RP-SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	18,40 mm
Durchmesser am Anschluss:	13,15 mm
Länge mit Kippgelenk:	231,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	205,00 mm
Farbe:	schwarz