

Delock WLAN Antenne 802.11 ac/a/b/g/n SMA 5 dBi omnidirektional Gelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne ermöglicht den Anschluss an SMA Geräte, um Signale im WLAN Dualband zu empfangen und zu senden.



Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereiche:
 - 2,4000 ~ 2,4835 GHz
 - 5,1500 ~ 5,7250 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Antennengewinn: 5 dBi
- VSWR: 2,0 max.
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Länge:
 - mit Kippgelenk: ca. 195 mm
 - ohne Kippgelenk: ca. 165 mm
- Durchmesser:
 - Spitze: ca. 6,0 mm
 - SMA: ca. 12,5 mm

Artikel-Nr. 89438

EAN: 4043619894383

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

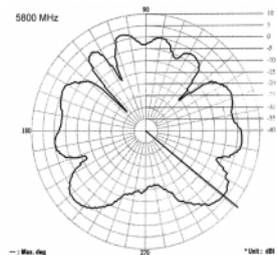
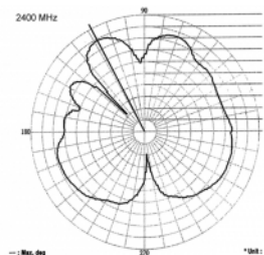
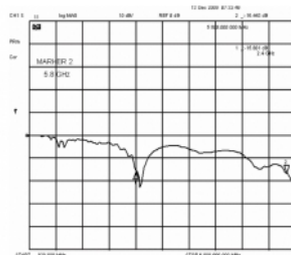
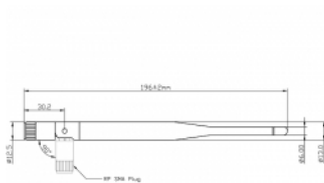
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit SMA Anschluss

Packungsinhalt

- WLAN Antenne SMA

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Betriebstemperaturbereich:	-20 °C ~ 65 °C
Schnittstelle	
Anschluss:	SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	5,1500 GHz - 5,7250 GHz 2,4000 GHz - 2,4835 GHz
Gewinn:	5 dBi
Horizontaler Abstrahlwinkel:	360°
Impedanz:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2
Physikalische Eigenschaften	
Durchmesser:	12,5 cm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	TPEE
Länge:	19,6 cm