

Delock WLAN Antenne 802.11 ac/a/b/g/n SMA 4 - 5 dBi omnidirektional Gelenk schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89438

EAN: 4043619894383

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereiche:
2,4000 ~ 2,4835 GHz
5,1500 ~ 5,7250 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Antennengewinn: 4 - 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

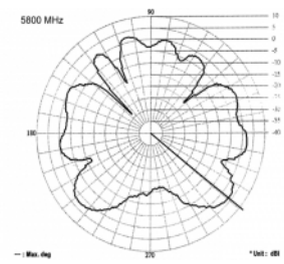
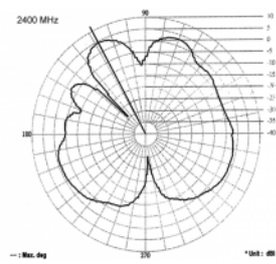
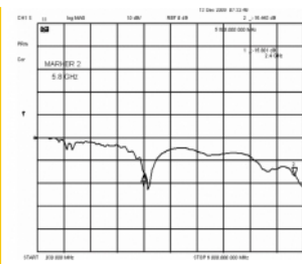
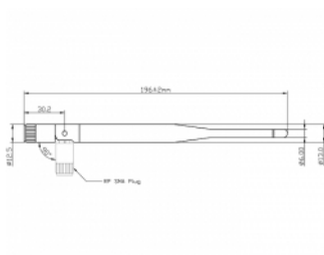
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit SMA Anschluss

Packungsinhalt

- WLAN Antenne SMA

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 - 5,7250 GHz
Antennengewinn:	4 - 5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	TPEE
Durchmesser:	12,5 cm
Länge:	19,6 cm