

Delock WLAN 802.11 ac/a/b/g/n Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne kann an ein WLAN Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.

Bluetooth



Artikel-Nr. 89437

EAN: 4043619894376

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 111,70 mm (mit Kippgelenk)
ca. 83,40 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 7,80 mm (Spitze)
ca. 10,00 mm (SMA)

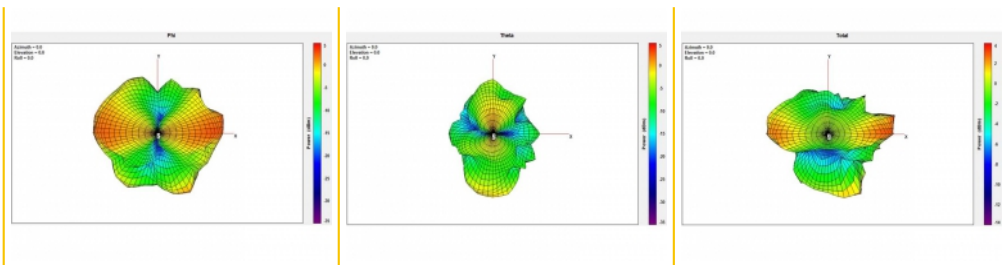
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	10,00 mm
Länge mit Kippgelenk:	111,70 mm
Länge ohne Kippgelenk:	83,40 mm
Farbe:	schwarz