

WiFi 2,4 GHz Antenne RP-SMA Stecker 7 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90763

EAN: 4043619907632

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- ~~WLAN~~ Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: TPE
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 290 x 13 mm

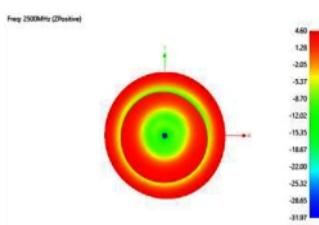
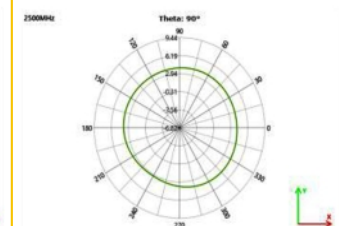
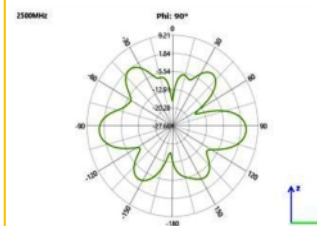
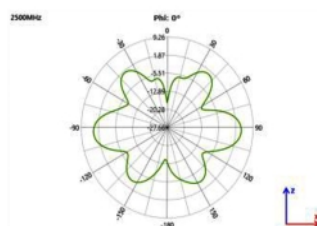
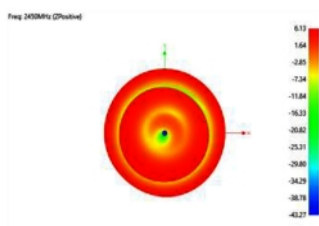
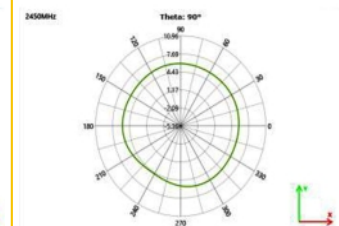
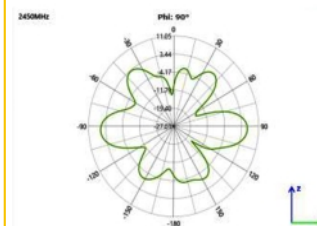
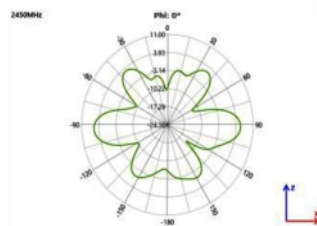
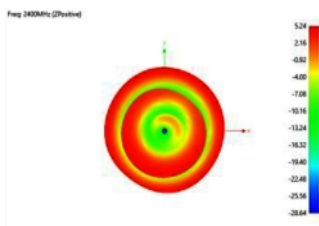
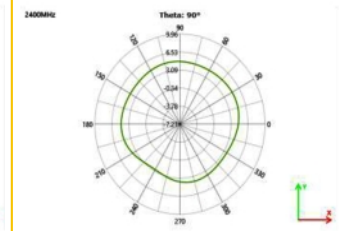
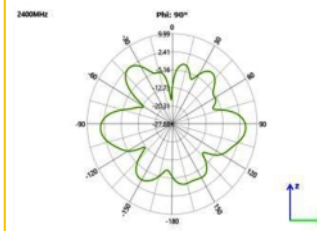
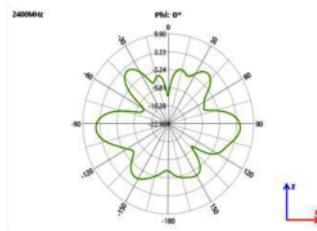
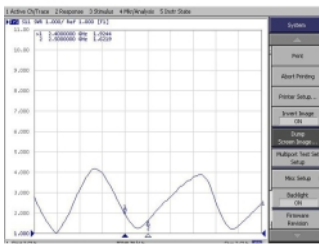
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 50 W
VSWR:	< 2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Durchmesser:	13 mm
Länge mit Kippgelenk:	290 mm
Länge ohne Kippgelenk:	270 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de