

LTE Antenne RP-SMA Stecker -0,9 - 2,3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88428

EAN: 4043619884285

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 790 - 870 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 1920 - 2170 MHz
 - 2400 - 2700 MHz
- Antennengewinn:
 - 0,9 - 0,6 dBi @ 790 - 870 MHz
 - 0,7 - 1,8 dBi @ 1710 - 1880 MHz
 - 1,3 - 1,9 dBi @ 1920 - 2170 MHz
 - 0,9 - 2,3 dBi @ 2400 - 2700 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 197,10 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 167,00 mm (ohne Kippgelenk)

- Durchmesser:
ca. 25,40 mm (Spitze)
ca. 28,00 mm (max.)
ca. 13,50 mm (RP-SMA)

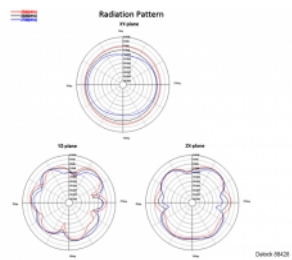
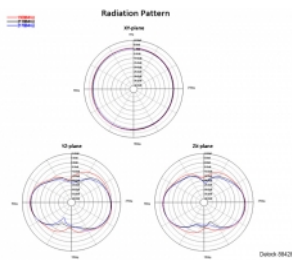
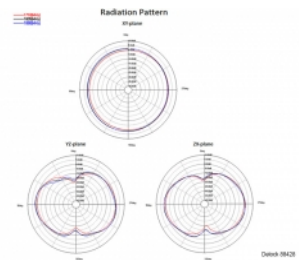
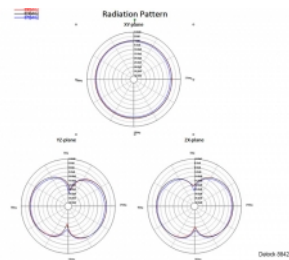
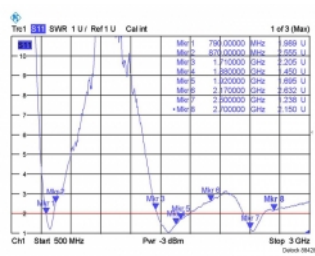
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 1880 MHz 1920 - 2170 MHz 2500 - 2700 MHz 790 - 870 MHz
Gewinn:	-0,9 - 0,6 dBi @ 790 - 870 MHz 0,7 - 1,8 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 1,3 - 1,9 dBi @ 1920 - 2170 MHz 0,9 - 2,3 dBi @ 2500 - 2700 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	197,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	167,00 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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