

# Delock 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
- Polarisierung: 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)

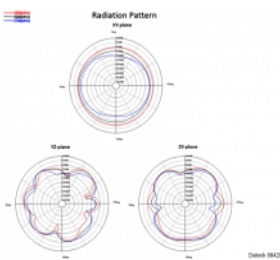
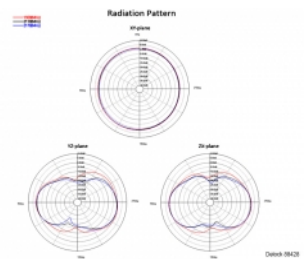
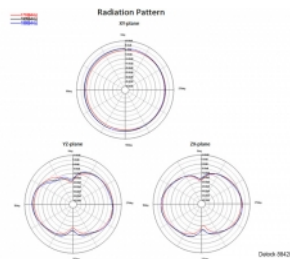
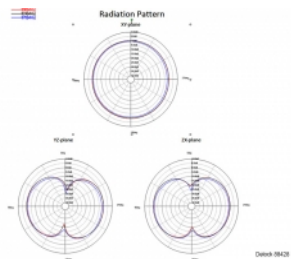
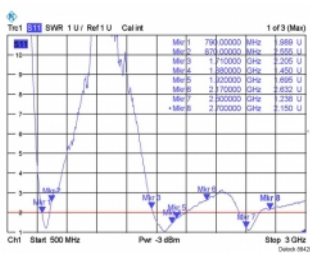
## Systemvoraussetzungen

- 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 MHz - 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