

# Delock Antenne LTE RP-SMA mâle -0,9 - 2,3 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

## Description

Cette antenne GSM / UMTS / LTE peut être connectée à un appareil GSM / UMTS / LTE avec une interface RP-SMA, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



**N° produit 88428**

EAN: 4043619884285

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
  - 790 - 870 MHz
  - 1710 - 1880 MHz
  - 1920 - 2170 MHz
  - 2400 - 2700 MHz
- Gain d'antenne :
  - 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
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 4,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS

- Couleur : noir
- Longueur:
  - env. 197,10 mm (avec jonction inclinable)
  - env. 167,00 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
  - env. 25,40 mm (haut)
  - env. 28,00 mm (maxi.)
  - env. 13,50 mm (RP-SMA)

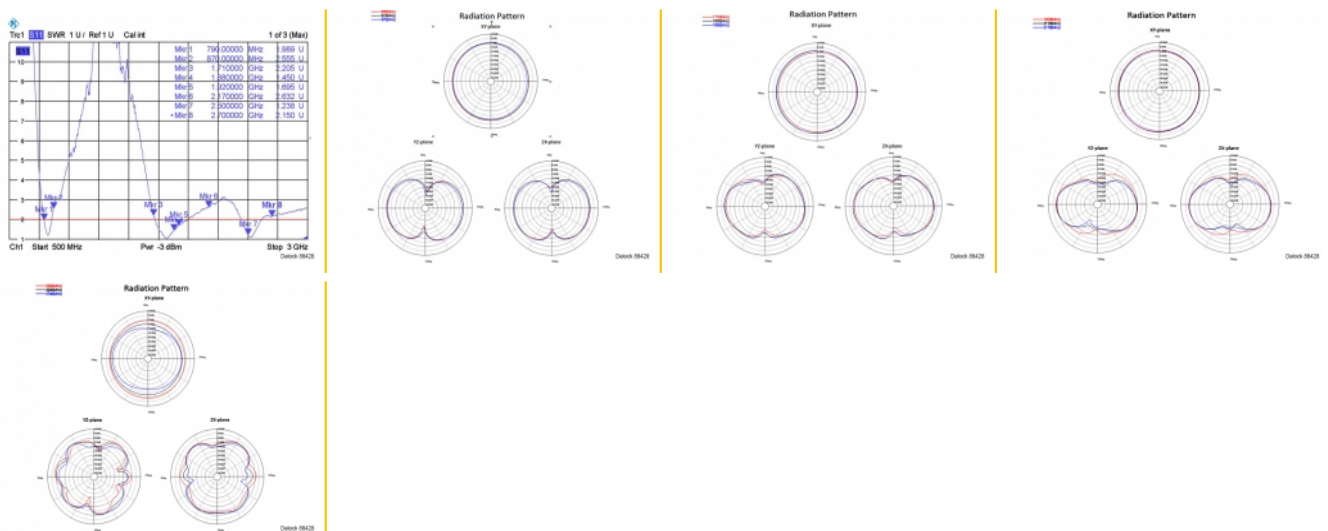
## Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

## Image



## Interface

connecteur :	RP-SMA mâle
--------------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 1920 - 2170 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-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
Impédance s:	50 $\Omega$
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	197,10 mm
Longueur sans jonction inclinable:	167,00 mm
Couleur:	noir