

# Delock LTE Antenne SMA mâle 0,3 - 2,9 dBi omnidirectionnelle fixe blanche

## Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave et LoRa 915 MHz.



**N° produit 89622**

EAN: 4043619896226

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMA mâle
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa 915 MHz
- Plage de fréquence :
  - 880 - 960 MHz
  - 1710 - 1880 MHz
  - 1850 - 1990 MHz
  - 2110 - 2170 MHz
- Gain d'antenne : 0,3 - 2,9 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR: 2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : caoutchouc
- Couleur : blanc
- Longueur de l'antenne : env. 19 cm
- Diamètre de filetage : 11,7 mm

---

## Configuration système requise

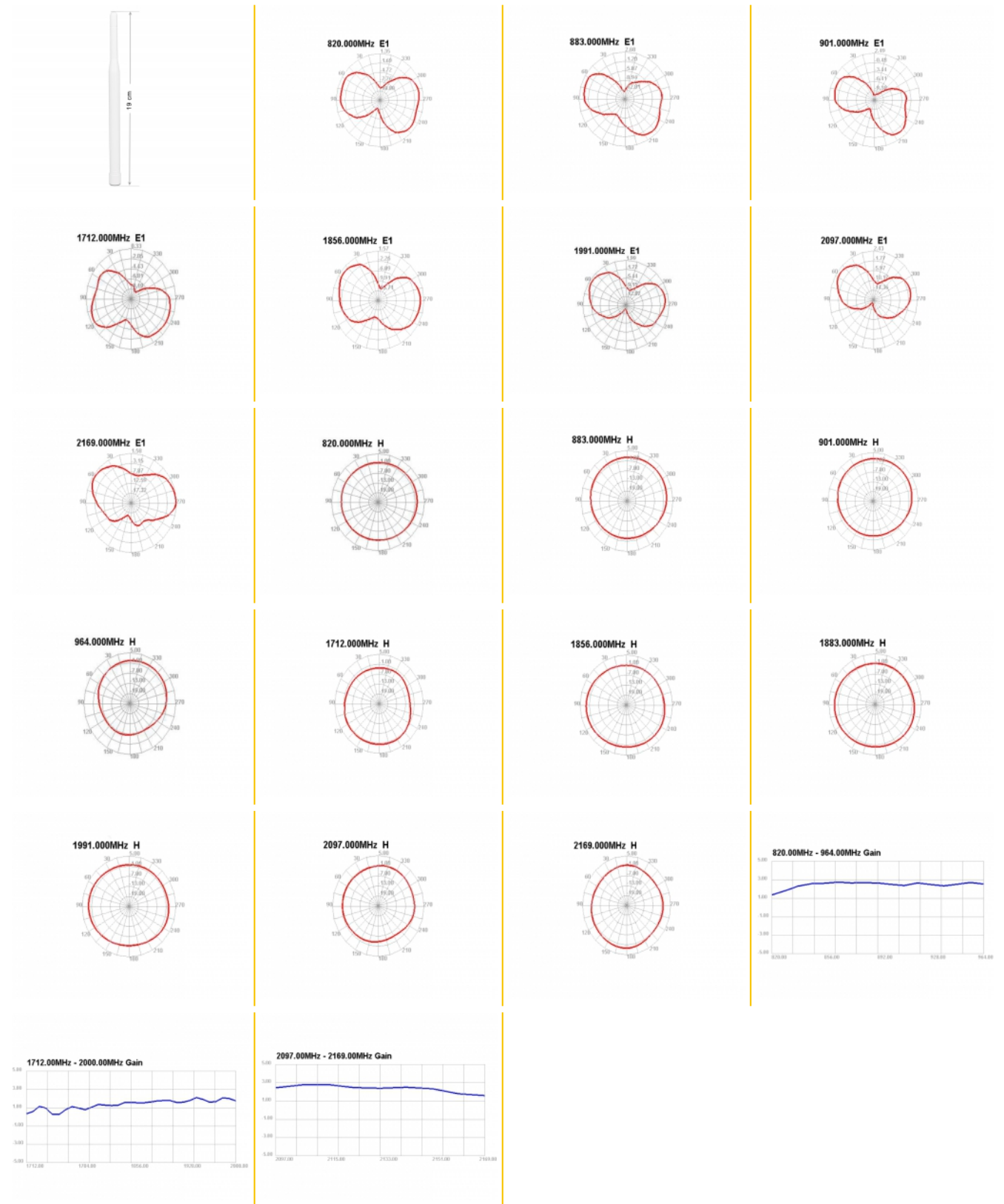
- Appareil avec une prise SMA libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



## Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 1850 - 1990 MHz 2110 - 2170 MHz 880 - 960 MHz
Gain:	0.3 - 2.9 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	rubber
Longueur:	19 cm
Diameter connector:	11,7 mm
Couleur:	blanc