

# Delock Antenne LTE fiche SMA 2 - 4 dBi omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion (ULA 100, 1 m) noir

## Description

Cette antenne LTE de Delock peut être installée à l'intérieur et bénéficie de toutes les bandes LTE. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT et Z-Wave.



**N° produit 88992**

EAN: 4043619889921

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur : SMA mâle
- Bande LTE : 1-10 ; 12 ; 13 ; 17-20 ; 25-27 ; 29 ; 33-39
- Plage de fréquence :
  - 698 - 787 MHz
  - 791 - 960 MHz
  - 1710 - 2170 MHz
  - 2500 - 2700 MHz
- Compatible GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Gain d'antenne : 2 - 4 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Angle de faisceau horizontal : 360°
- VSWR : 2,0 - 4,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 16,2 cm

- Caractéristiques de la base :  
base magnétique  
partie inférieure caoutchoutée  
Pour montage mural
- Câble : coaxial
- Type de câble : ULA 100
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 1,4 dB @ 2,500 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Longueur du câble : env. 1 m
- Dimensions :  
antenne (LxlxH) : env. 162 x 66 x 18 mm  
base (LxlxH) : env. 80 x 77 x 15 mm

---

## Configuration système requise

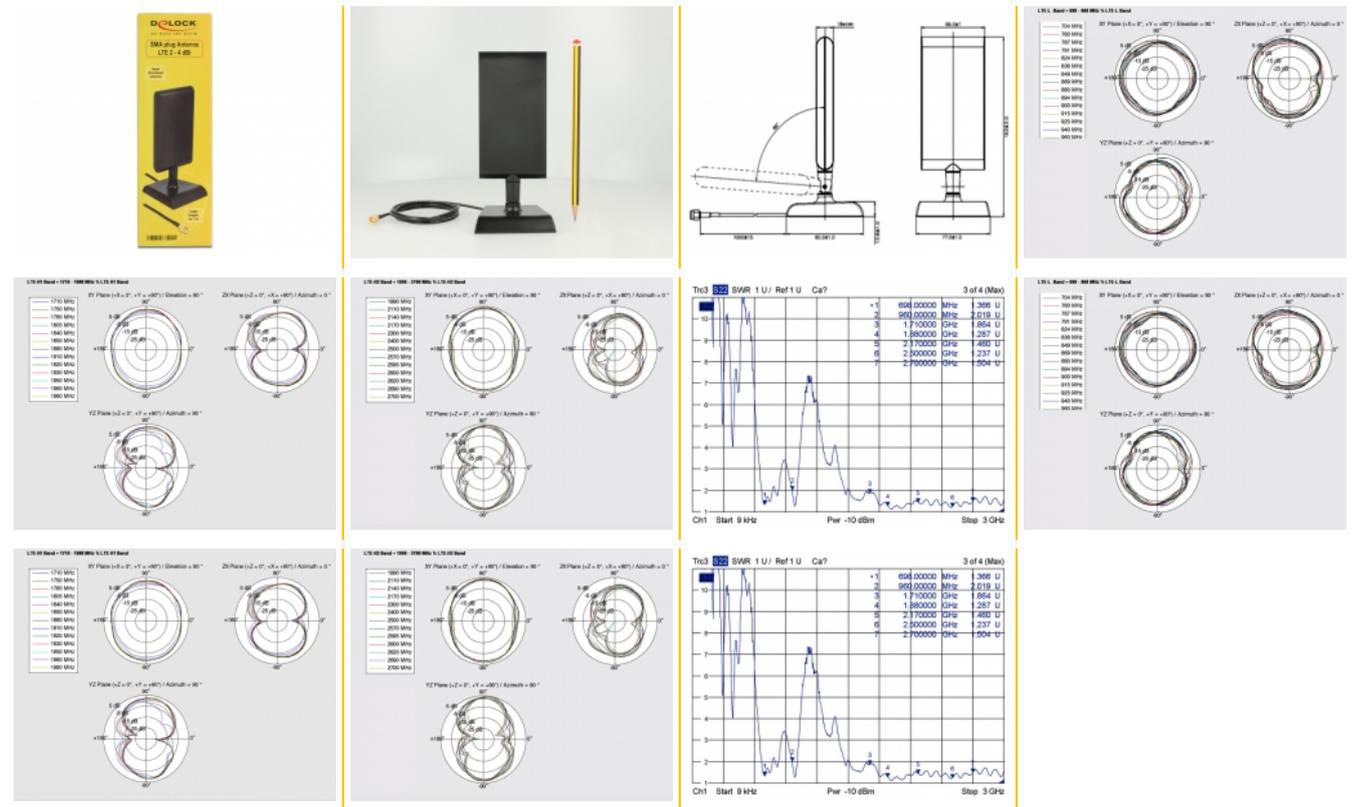
- Appareil avec une prise SMA libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne LTE

Image



## Interface

connecteur :	SMA Stecker
--------------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 787 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	2 - 4 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 4,0

## Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	16,2 cm
Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir