

# Delock Antenne blanche extérieure LTE SMA mâle 7 - 9 dBi directionnelle avec câble de connexion (RG-58, 5 m)

## Description

Cette antenne LTE Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT et Z-Wave.



**N° produit 12001**

EAN: 4043619120017

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 698 - 960 MHz, 1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Gain d'antenne : 7 - 9 dBi
- Polarisation : verticale
- Angle de faisceau horizontal : 90°
- Angle du faisceau vertical : 60°
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 60 °C
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV
- Couleur : blanc
- Dimensions (LxIxH) : env. 290 x 210 x 65 mm
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-58
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 0,5 dB @ 800 MHz par mètre

- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 5 m

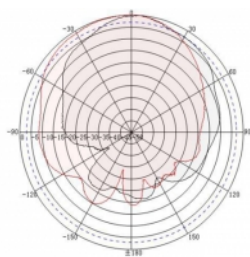
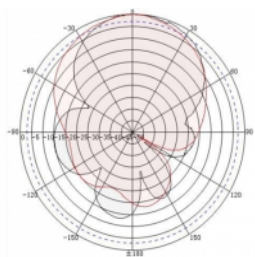
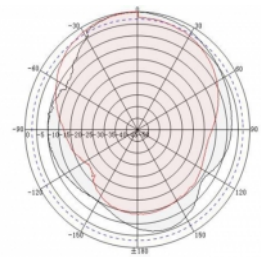
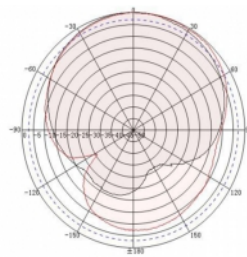
## Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Antenne LTE
- Kit de montage sur poteau

## Image



## General

Mounting type:	pole
Protection category:	IP55
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz
Antenna gain:	7 - 9 dBi
Beam width horizontal:	90°
Beam width vertical:	60°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	50 W
VSWR:	1,8

## Physical characteristics

Weight:	1,2 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58
Cable attenuation:	0,5 dB @ 800 MHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	5 m (incl. connectors)

Longueur:	29,0 mm
Width:	21 cm
Height:	6.5 cm
Couleur:	blanc