

# Delock Antena 5G LTE macho SMA 0 - 3 dBi omnidireccional fija con base magnética y cable de conexión RF195 3 m para exteriores negro

## Descripción

Esta antena de Delock permite utilizar diferentes bandas 5G y LTE dentro y fuera.



### Número de elemento 12590

EAN: 4043619125906

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:
  - 698 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2500 MHz - 2700 MHz
  - 3400 MHz - 3800 MHz
- 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz
- Ganancia de la antena: 0 - 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Clase de protección: IPX5
- Cable: coaxial

- Tipo de cable: RF195
- Color del cable: negro
- Atenuación de cable: 0,46 dB @ 1,5 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 3 m
- Dimensiones (LxAxFO): aprox. 110,0 x 77,0 mm

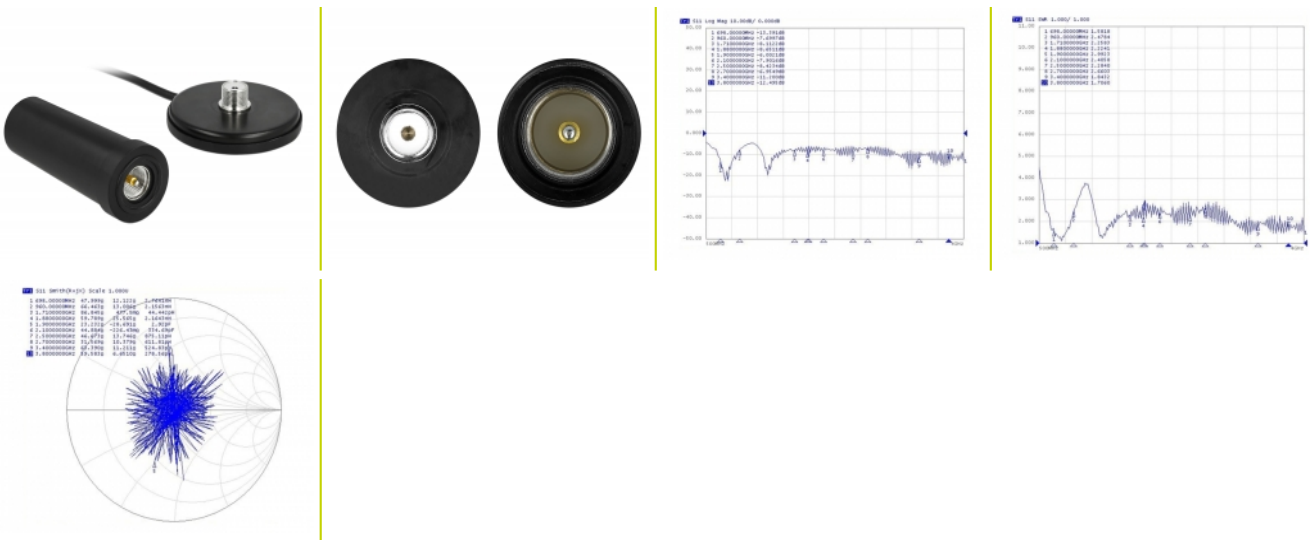
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena

## Image



## General

Mounting type:	magnetic
Protection category:	IPX5
Suitable for outdoor:	Si

## Interface

conector :	1 x macho SMA
------------	---------------

## Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 3400 MHz - 3800 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	0 - 3 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RF195
Cable attenuation:	0,46 dB @ 1,5 GHz por metro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	3.0 m
Dimensions (LxØ):	110,0 x 77,0 mm