

# Delock Antena LTE / GSM / UMTS macho SMA 2 dBi omnidireccional fija con cable de conexión (RG-316U, 3 m) para exteriores negro

## Descripción

Esta antena LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro y fuera. Es completamente compatible con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave y LoRa 868 MHz / 915 MHz.



3m

**Número de elemento 89589**

EAN: 4043619895892

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:  
694 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Montaje con tornillos con un calibre de 12 mm
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: Resistente a UV ABS
- Color: negro
- Clase de protección: IP67
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-316U

- Color del cable: transparente
- Atenuación de cable: 0,95 dB @ 1 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,5 mm
- Longitud del cable: aprox. 3 m
- Dimensiones (LAXFO): aprox. 48 x 50 mm

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

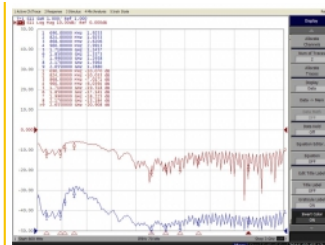
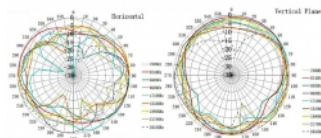
---

## Contenido del paquete

- Antena
- Tuerca, arandela

---

## Image



## General

Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 $\Omega$
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 3,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Resistente a UV ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-316U
Cable attenuation:	0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
Color del cable:	transparente
Longitud del cable:	3 m (incl. connector)
Diameter:	50 mm
Longitud:	48 mm