

# Delock Antena GSM / UMTS / LTE macho SMA 2,5 dBi omnidireccional fija con base magnética y cable de conexión RG-174 3 m para exteriores negro

## Descripción

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



### Número de elemento 12419

EAN: 4043619124190

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Poly bag

## Especificación técnica

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Ganancia de la antena: 2,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-174
- Color del cable: negro
- Atenuación de cable: 1,5 dB @ 1,5 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,7 mm

- Longitud del cable conector incluido: aprox. 3 m
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 117,63 mm aproximadamente
- Diámetro de la base magnética: 30,0 mm aproximadamente

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

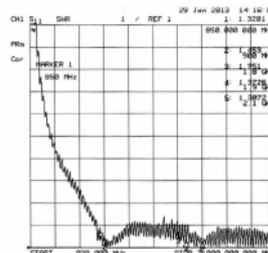
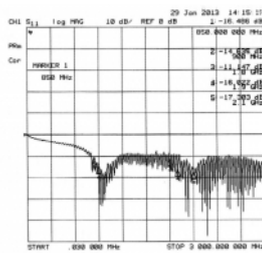
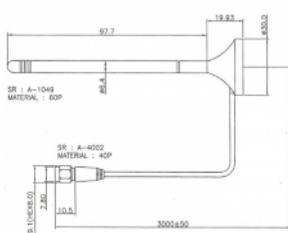
---

## Contenido del paquete

- Antena

---

## Image



## General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

## Interface

conector :	SMA Stecker
------------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Gain:	2,5 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	117,63 mm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	ABS
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Color del cable:	negro

Longitud del cable:	3 m (incl. connectors)
Color:	negro