

# Delock Antenne GSM / UMTS / LTE mâle SMA 2,5 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 3 m extérieure noir

## Description

Cette antenne Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE, GSM et UMTS à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave et LoRa 868 MHz / 915 MHz.



**N° produit 12419**

EAN: 4043619124190

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Poly bag

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Gain d'antenne : 2,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm

- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3 m
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 117,63 mm
- Diamètre de la base magnétique : env. 30,0 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

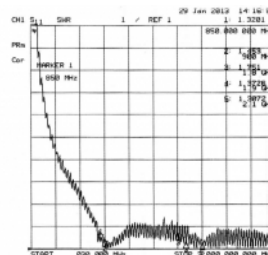
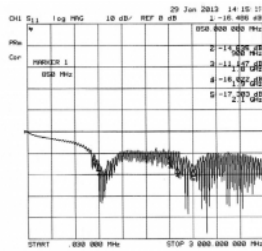
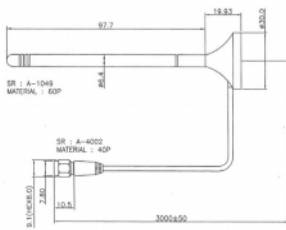
---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

---

## Image



## General

Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

connecteur :	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°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-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
Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Couleur du câble:	noir

Longueur du cordon:	3 m (incl. connectors)
Couleur:	noir