

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

## Descripción

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



**Número de elemento 12426**

EAN: 4043619124268

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Poly bag

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Ganancia de la antena: 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Potencia de transmisión: 10 W
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Color: negro
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 217 mm aproximadamente
- 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
- Diámetro de la base magnética: 40,0 mm aproximadamente

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

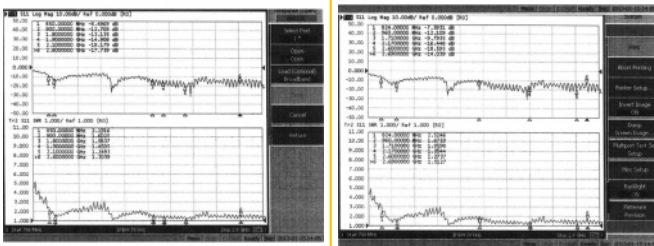
---

## Contenido del paquete

- Antena GSM

---

## Image



## General

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Mounting type:       | magnetic |
| Protection category: | sin      |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Frequency range:               | 824 MHz - 960 MHz<br>1710 MHz - 2170 MHz |
| Antenna gain:                  | 3 dBi                                    |
| Impedanciaios:                 | 50 $\Omega$                              |
| Temperatura de funcionamiento: | -30 °C ~ 70 °C                           |
| Polarisation:                  | linear vertical                          |
| Power handling:                | 10 W                                     |
| VSWR:                          | 2,0                                      |

## Physical characteristics

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Antenna type:                       | omnidireccional<br>antena de varilla |
| Antenna length incl. magnetic base: | 217 mm                               |
| Diameter magnetical base:           | 40 mm                                |
| Thread length:                      | 8 mm                                 |
| Cable type:                         | RG-174                               |
| Cable length incl. connector:       | 3 m                                  |
| Diameter connector:                 | 8,5 mm                               |
| Color:                              | negro                                |

Thread type:

M5

