

# Delock Antena GSM macho SMA 7 dBi omnidireccional fija con base magnética y cable de conexión RG-58 3 m para exteriores negro

## Descripción

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



**Número de elemento 12432**

EAN: 4043619124329

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Poly bag

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:  
824 - 960 MHz  
1710 - 1990 MHz
- GSM, LTE, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Ganancia de la antena: 7 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: vertical
- VSWR: 2,0
- Potencia de transmisión: 50 W
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58
- Color del cable: negro
- Atenuación de cable: 0,6 dB @ 1 GHz por metro

- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 3 m
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 99,4 cm aproximadamente
- Diámetro de la base magnética: 86,0 mm aproximadamente

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

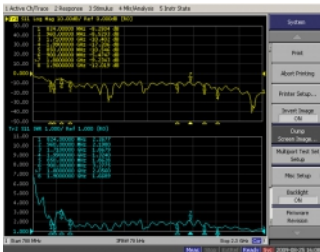
---

## Contenido del paquete

- Antena GSM

---

## Image



## General

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

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 - 1990 MHz
Antenna gain:	7 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	50 W
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna type:	antena de varilla omnidireccional
Antenna length incl. magnetic base:	99,4 cm
Diameter magnetical base:	86 mm
Thread length:	5,6 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58
Cable attenuation:	0.6 dB @ 1.0 GHz per meter RG-58/U

Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	3 m
Color:	negro
Thread type:	M3