

# Delock Antena ISM 433 MHz macho SMA 2 dBi omnidireccional con base magnética y cable de conexión (RG-174, 2 m) negro

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda ISM 433 MHz en interiores.



### Número de elemento 89490

EAN: 4043619894901

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x SMA macho
- Intervalo de frecuencias: 433 MHz +/- 10 MHz
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: vertical
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Hilo: M5 (7,4 mm)
- Color: negro
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 121 mm aproximadamente
- Tipo de cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-174
- Atenuación de cable: 1,5 dB @ 1,5 GHz por metro
- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 2,7 mm

- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 2 m
- Diámetro de la base magnética: 29,4 mm aproximadamente

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

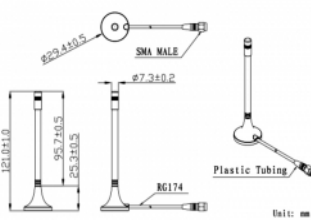
---

## Contenido del paquete

- Antena

---

## Image



## General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	433 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear

## Physical characteristics

Antenna type:	omnidireccional
Antenna length incl. magnetic base:	12,1 cm
Diameter magnetical base:	29,4 mm
Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Cable length incl. connector:	2 m
Color:	negro