

# Delock Antena WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n SMA macho de 0,5 - 1,2 dBi y PCB de RG-178 1 m interna autoadhesiva

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas WLAN de 2,4 GHz + 5 GHz en interiores.



### Número de elemento 12610

EAN: 4043619126101

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x SMA macho
- Intervalo de frecuencias:  
2400 MHz - 2500 MHz  
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena: 0,5 - 1,2 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: FR4
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-178
- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 1,8 mm

- Atenuación de cable: 2,9 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 7,5 mm
- Dimensiones (LxAxAN): aprox. 40,00 x 14,65 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 1 m

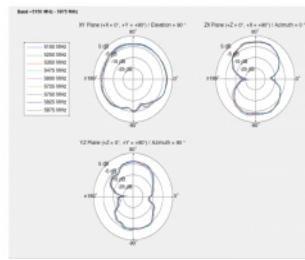
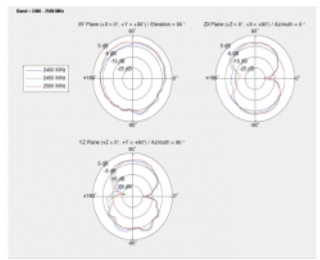
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena

## Image



## General

Mounting type:	Autoadhesiva
Suitable for indoor:	Si

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	0,5 - 1,2 dBi
Impedanciaios:	50 $\Omega$

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Material de la carcasa:	FR4
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-178
Cable attenuation:	2,9 dB @ 2,4 GHz por metro
Cable length incl. connector:	1 m
Longitud:	44,00 mm
Width:	14,65 mm
Radio de curvatura más pequeño:	7,5 mm
Color:	negro