

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

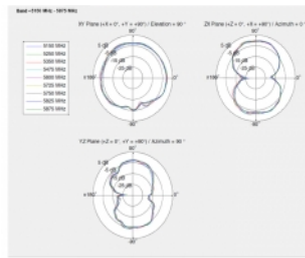
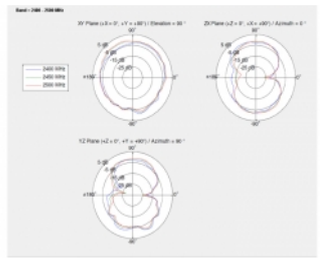
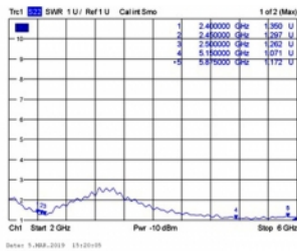
Requisitos del sistema

- 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 Ω |

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 |