

Delock Doble antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n 2 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho de 3 - 5 dBi y PCB de 1.13 2 x 15 cm interna autoadhesiva

Descripción

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



2 x 15 cm

Número de elemento 89569

EAN: 4043619895694

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 2 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L macho
- Intervalo de frecuencias:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena:
2400 - 2500 MHz: 3 dBi
5150 - 5875 MHz: 5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13

- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: 2 x aprox. 15 cm
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm

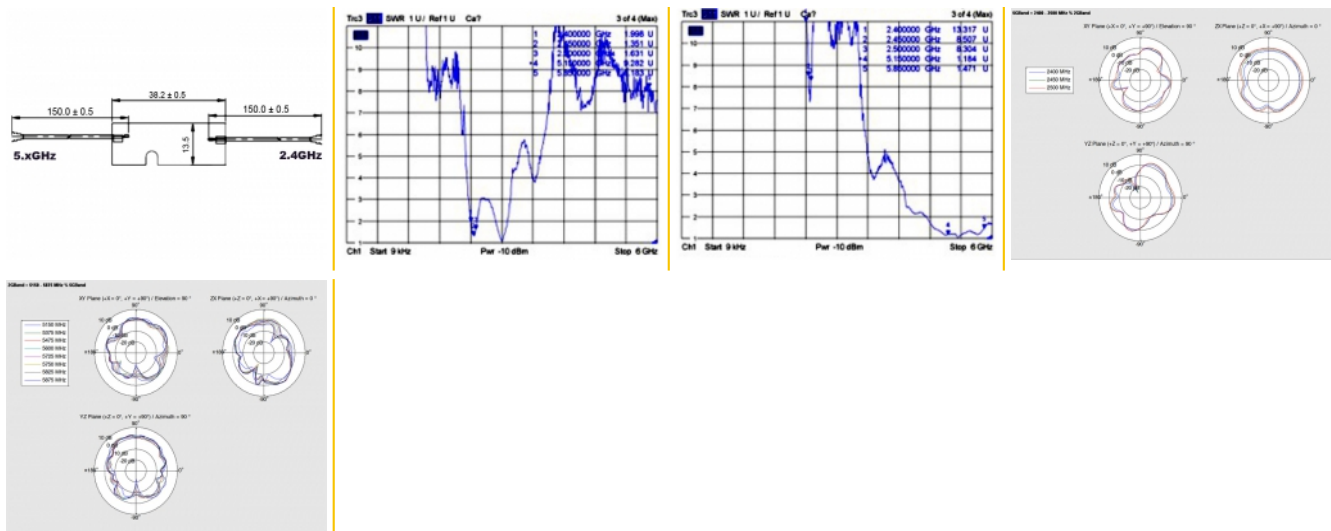
Requisitos del sistema

- Dispositivo con dos conectores I-PEX Inc., MHF® 4L libres

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

| | |
|-----------------------|----|
| Suitable for indoor: | Si |
| Suitable for outdoor: | no |

Interface

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Conector 1: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho |

Technical characteristics

| | |
|------------------|--|
| Frequency range: | 2.400 - 2.500 GHz 5.150 - 5.875 GHz |
| Gain: | 3 - 5 dBi |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| VSWR: | 2,0 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Color del cable: | negro |
| Cable length incl. connector: | 15 cm |
| Longitud: | 38.20 mm |
| Width: | 13,5 mm |
| Height: | 1,6 mm |