

# Delock Doble antena WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n 2 x I-PEX Inc., MHF® I macho de 2,2 – 4,0 dBi y PCB de 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.



## Número de elemento 12627

EAN: 4043619126279

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 2 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Intervalo de frecuencias:
  - P1: 2400 - 2500 MHz
  - 5150 - 5850 MHz
  - P2: 2400 - 2500 MHz
  - 5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena: 2,2 – 4,0 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,0
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: PCB
- Color: negro
- Tipo de 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
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 780 x 150 x 1 mm
- Longitud incluido conectores (L): 2 x aprox. 15 cm

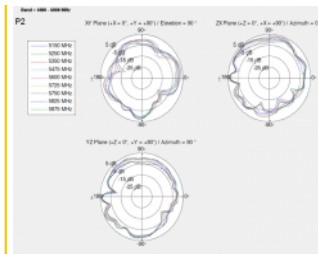
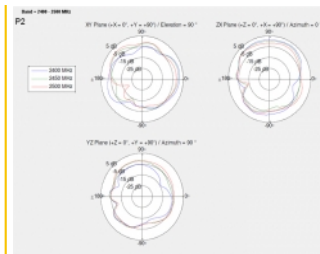
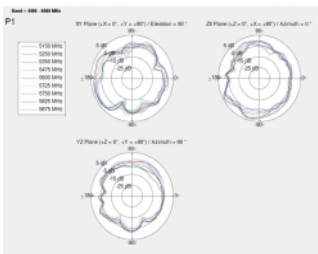
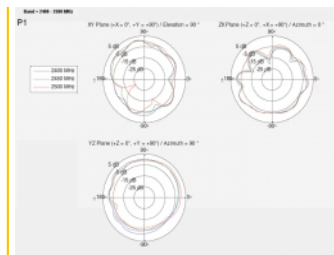
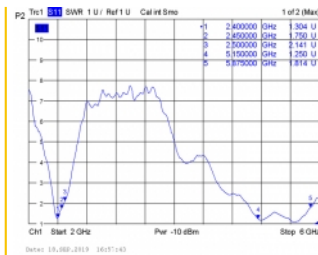
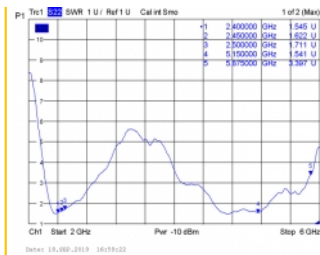
## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Antena

## Image



## General

Mounting type:	Autoadhesiva
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 4,0 2,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	PCB
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	2 x aprox. 15 cm
Longitud:	780 mm
Width:	150 mm

Height:	1,6 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm
Color:	negro