

Delock Doble antena WLAN WiFi 6 de doble banda 2 x I-PEX Inc., MHF® I macho de 5 dBi y PCB de 2 x 50 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 25 cm

Número de elemento 89631

EAN: 4043619896318

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:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena: 5 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: FPC
- 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 (LAXANxAL): aprox. 61,60 x 7,00 x 1,60 mm
- Longitud incluido conectores (L): 2 x aprox. 50 cm

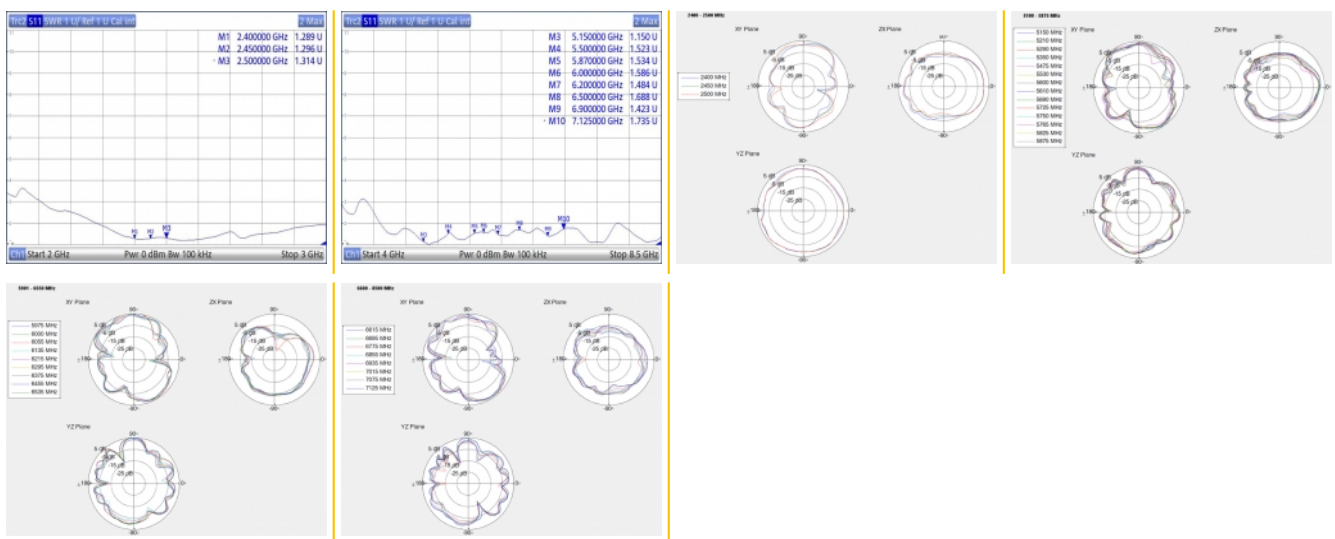
Requisitos del sistema

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

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	3 - 5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Material de la carcasa:	FPC
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. 25 cm
Longitud:	61,60 mm
Width:	7,00 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm
Color:	negro