

Delock Antena WLAN de doble banda ac/ax/a/b/g/n Antena I-PEX Inc., MHF® I macho 1,7 - 4,7 dBi PIFA FPC omnidireccional

Descripción

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



Número de elemento 12628

EAN: 4043619126286

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Intervalo de frecuencias:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 Mhz
- Ganancia de la antena: 1,7 - 4,7 dBi
- VSWR: 2,5 - 3,0
- Impedancia: 50 ohmios
- 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. 480 x 10 x 0,1 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 15 cm

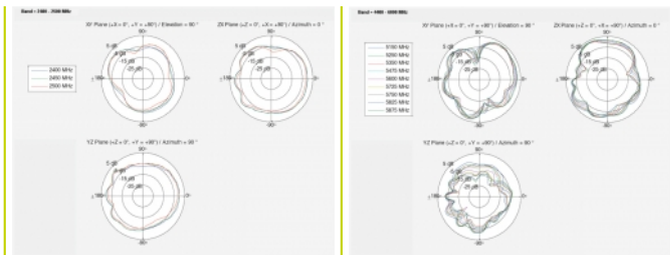
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto I-PEX Inc., MHF® I disponible

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
-------------	------------------------------

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

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:	15 cm
Longitud:	480 mm
Width:	150 mm
Height:	1,6 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm

Color:	negro
--------	-------

