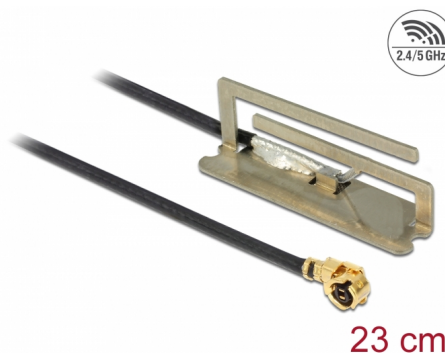


Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I macho de 1,6 dBi y PIFA de 23 cm interna

Descripción

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



Número de elemento 86388

EAN: 4043619863884

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 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena: 1,6 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,5
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- 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. 21,5 x 7,0 x 6,0 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 23 cm

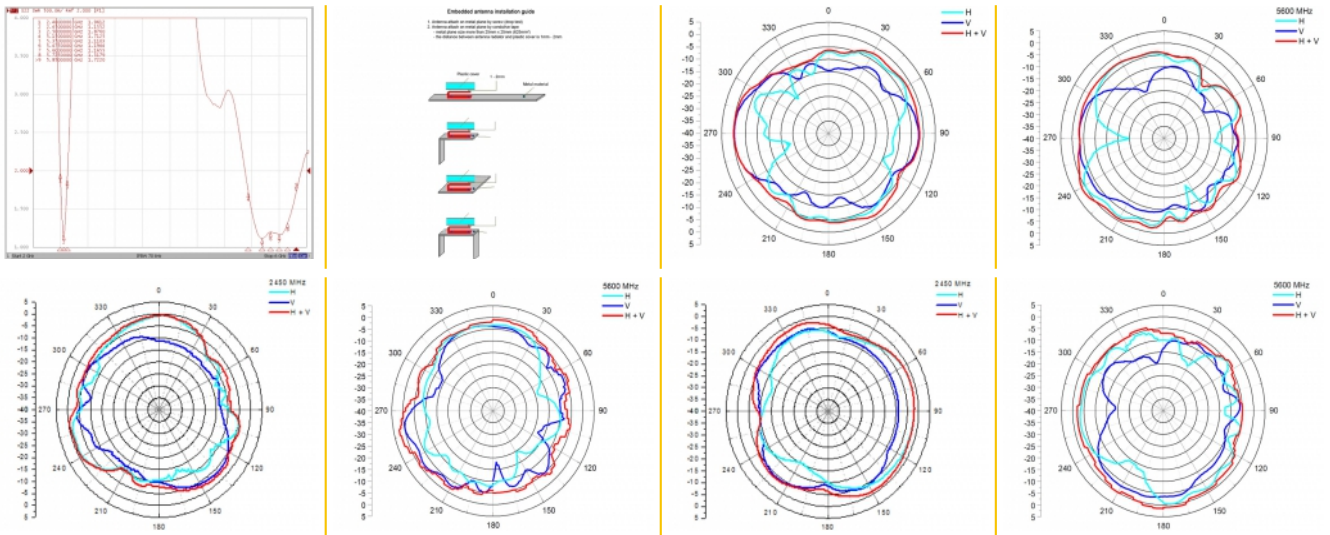
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	1,6 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	23 cm
Longitud:	21,5 mm
Width:	6 mm
Height:	7 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm