

# Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I macho de 1,5 - 2,0 dBi 1.13 y CCD de 25 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 86270

EAN: 4043619862702

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 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Ganancia de la antena: 1,5 - 2,0 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedancia: 50 ohmios
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- 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. 20,00 x 7,00 x 1,90 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 25 cm

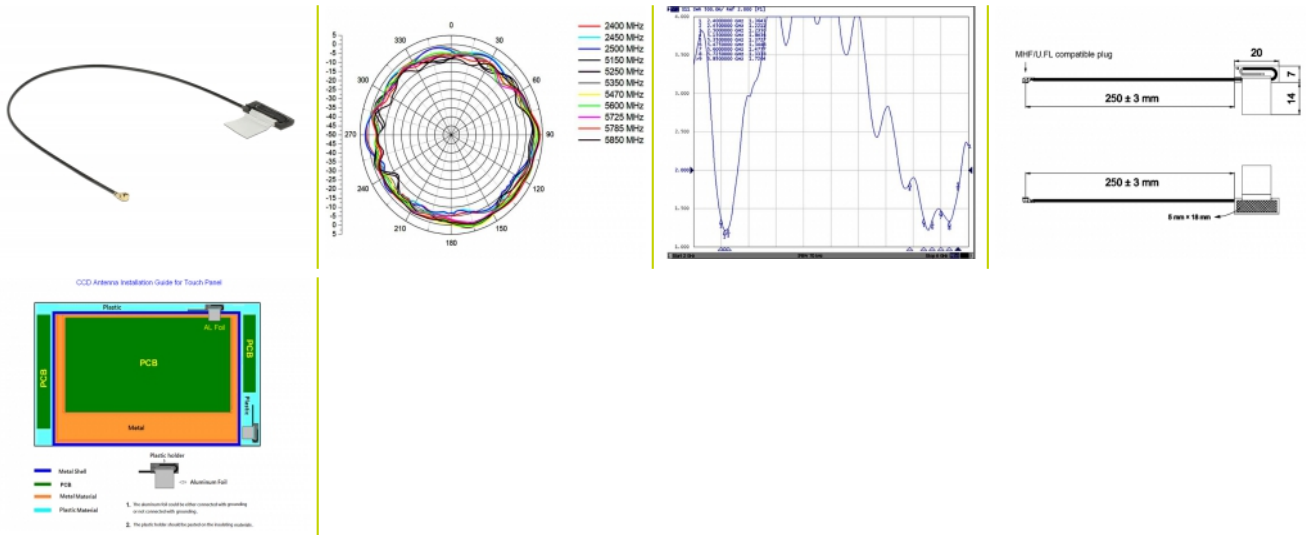
### Requisitos del sistema

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

### Contenido del paquete

- Antena WLAN

### 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 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,5

## Physical characteristics

Antenna type:	CCD
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:	25 cm
Longitud:	20,00 mm
Width:	7,00 mm
Height:	1,90 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm
Color:	negro