

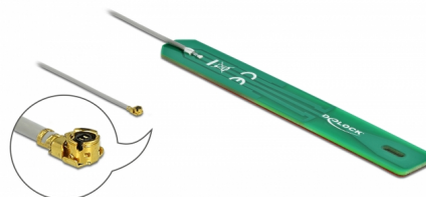
# Delock Antena LPWAN 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I macho 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB interno autoadhesivo

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 880 - 960 MHz en interiores.

### LPWAN

LPWAN (siglas en inglés de Red de Área Amplia de Baja Potencia) son redes de radio que cubren grandes distancias. Se caracterizan por una alta sensibilidad de recepción y un bajo consumo energético.



### Número de elemento 12692

EAN: 4043619126927

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- Intervalo de frecuencias: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: FR4
- 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. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 7,5 cm

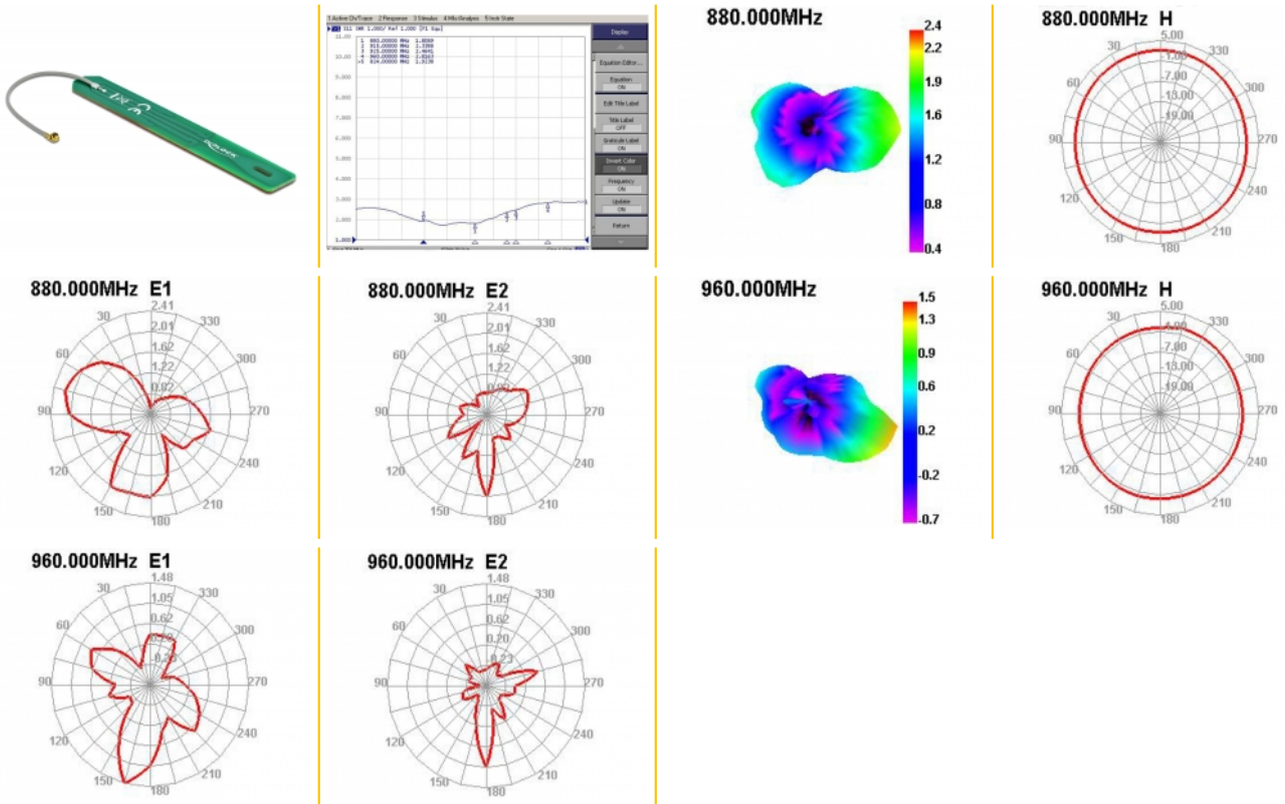
## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Antena

## Image



## General

Mounting type:	Autoadhesiva
----------------	--------------

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	880 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Longitud:	9.52 cm
Width:	1,3 cm
Height:	0.12 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm