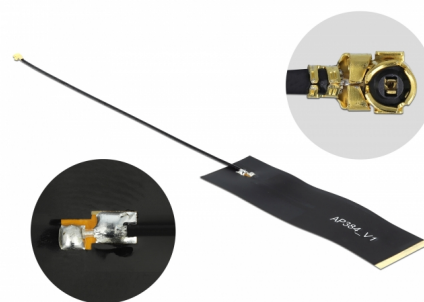


# Delock Antena LoRa 863 - 928 MHz I-PEX Inc., MHF® I macho de 1,68 dBi 15 cm 1.13 FPC y de negro autoadhesiva

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas de 863 - 928 MHz en interiores.



### Número de elemento 12540

EAN: 4043619125401

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: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Ganancia de la antena: 1,68 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,5
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: FPC
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2400 MHz por metro

- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 15 cm
- Dimensiones (LxAxAN): aprox. 85 x 20 mm

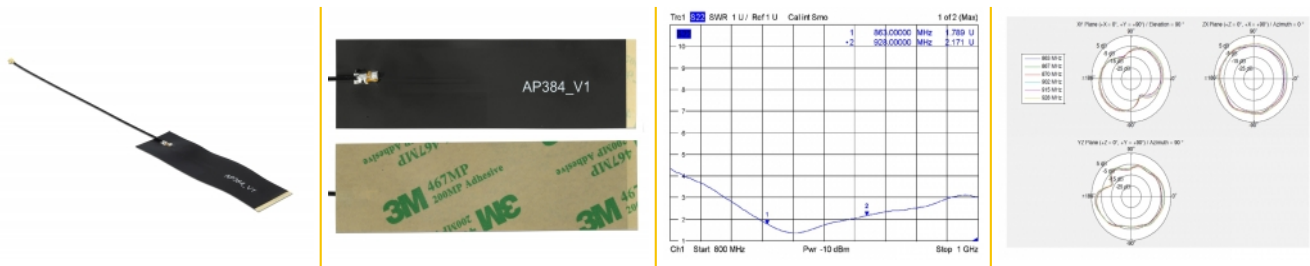
## Requisitos del sistema

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

## Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,68 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	15 cm
Longitud:	85 mm
Width:	20 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm
Color:	negro