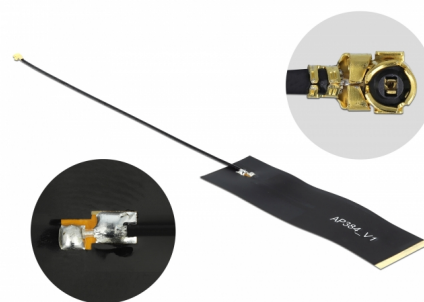


# Delock Antena LoRa 863 - 928 MHz, 2 x męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I, 1,68 dBi, płytka drukowana, 15 cm, 1,13, FPC, czarny, samoprzylepna

## Opis

Antena firmy Delock pozwala na użycie pasm 863 - 928 MHz w pomieszczeniach.



### Numer artykułu 12540

EAN: 4043619125401

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Siła anteny: 1,68 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm

- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2400 MHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 15 cm
- Wymiary (DxS): ok. 85 x 20 mm

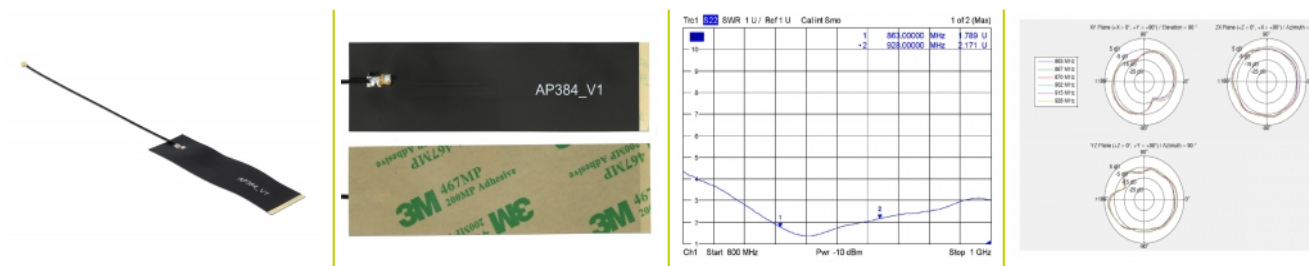
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź I-PEX Inc., MHF® I

## Zawartość opakowania

- Antena

## Zdjęcia



## General

Mounting type:	Samoprzylepna
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	nie

## Interface

złącze :	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
----------	-------------------------------

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	FPC
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	85 mm
Width:	20 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny