

# Delock Antena LTE , męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I , 0,5 - 2,0 dBi, płytka drukowana PCB, 1.13 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

## Opis

Ta antena sieci bezprzewodowej LTE może być podłączana do urządzenia wyposażonego w złącze I-PEX Inc., MHF® I, aby wysyłać i odbierać sygnał.



15 cm

### Numer artykułu 88982

EAN: 4043619889822

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:  
791 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz  
2500 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Siła anteny: 0,5 - 2,0 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr

- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Wymiary (DxSxW): ok. 85,0 x 17,0 x 0,8 mm

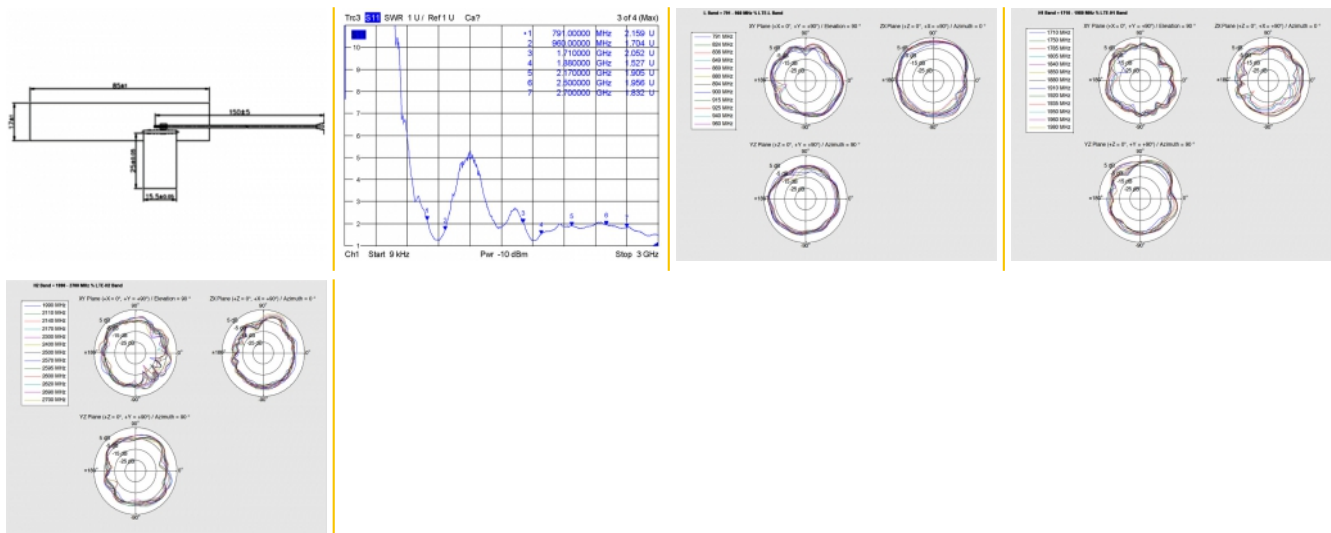
## Wymagania systemowe

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

## Zawartość opakowania

- Antena

## Zdjęcia



## General

Mounting type:	Samoprzylepna
Suitable for indoor:	Tak

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	0,5 - 2,0 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	koncentryczny
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	85,0 mm
Width:	17,0 mm
Height:	0,8 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm