

# Delock Antena podwójna WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n, 2 x męskie złącze I-PEX Inc., MHF® 4L, 3 - 5 dBi, płytka drukowana PCB, 1.13 2 x 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

## Opis

Antena firmy Delock pozwala na użycie pasm 2,4 GHz + 5 GHz WLAN w pomieszczeniach.



2 x 15 cm

### Numer artykułu 89569

EAN: 4043619895694

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L męskie
- Zakres częstotliwości:  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny:  
2400 - 2500 MHz: 3 dBi  
5150 - 5875 MHz: 5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C

- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabła: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Długość kabła ze złączem: 2 x ok. 15 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm

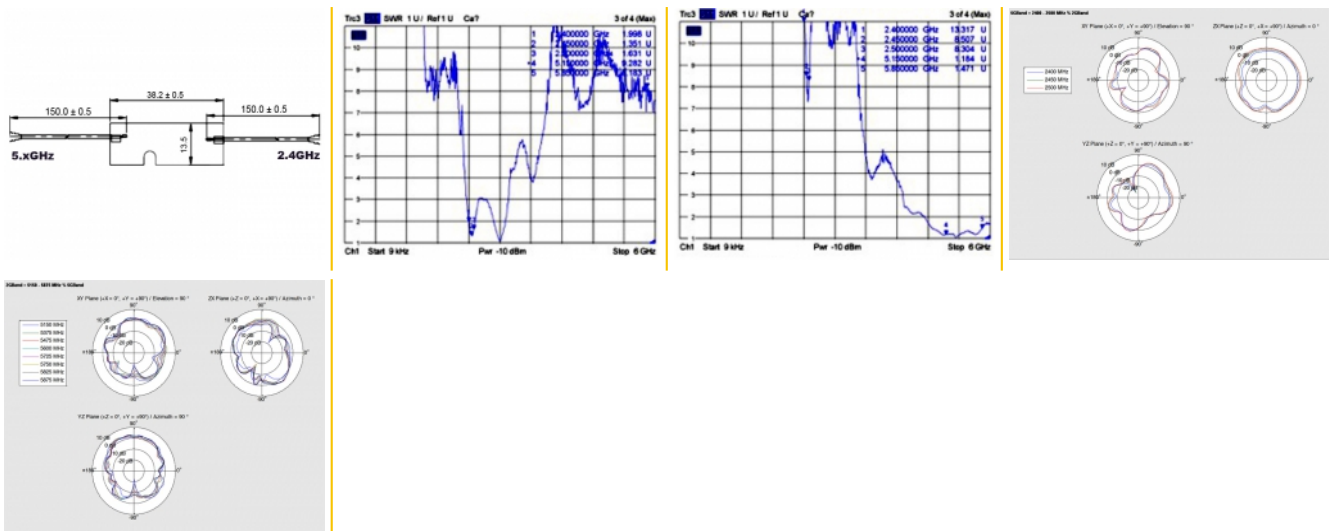
## Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza I-PEX Inc., MHF® 4L

## Zawartość opakowania

- Antena

## Zdjęcia



## General

Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	nie

## Interface

Złącze 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L męski
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L męski

## Technical characteristics

Frequency range:	2.400 - 2.500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	3 - 5 dBi
Impedancja:	50 Ω
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	38.20 mm
Width:	13,5 mm
Height:	1,6 mm