

Delock Antena podwójna WLAN WiFi 6 Dual Band, 2 x męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I, 5 dBi, płytka drukowana PCB, 2 x 50 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

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



2 x 25 cm

Numer artykułu 89631

EAN: 4043619896318

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 2 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 5 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC
- Kolor: czarny

- 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. 61,60 x 7,00 x 1,60 mm
- Długość ze złączami (L): 2 x ok. 50 cm

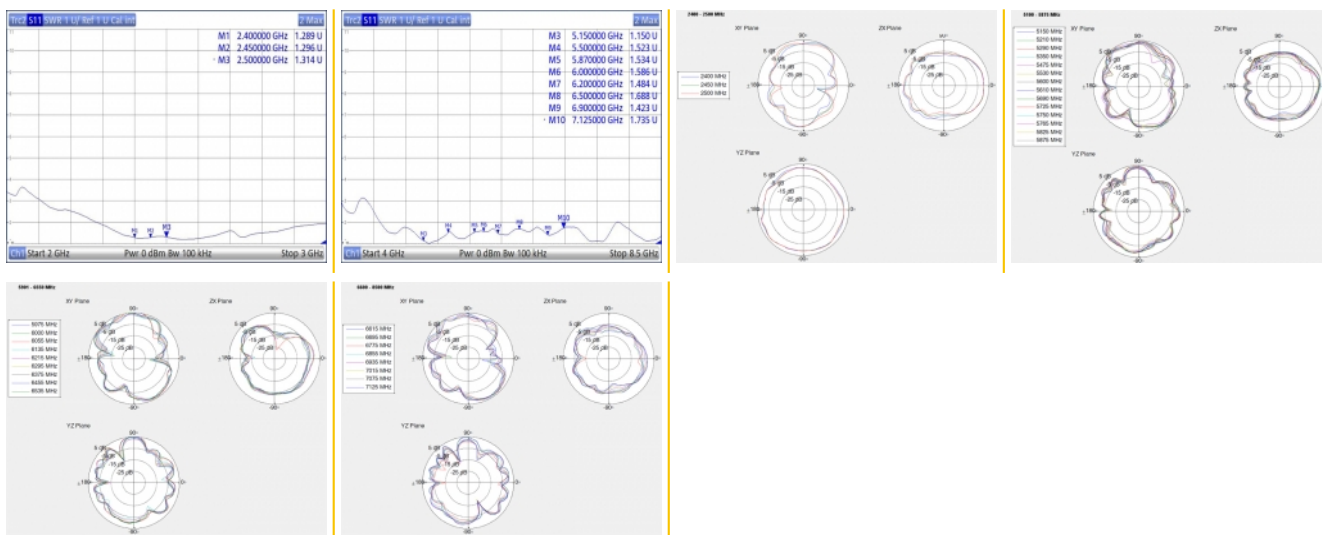
Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza I-PEX Inc., MHF® I

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

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

Interface

złącze :	2 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
----------	-------------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	3 - 5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	FPC
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	2 x ok. 25 cm
Długość:	61,60 mm
Width:	7,00 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny