

Delock Antena podwójna WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n, 2 x męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I, 2,2 – 4,0 dBi, płytką drukowaną PCB, 2 x 15 cm, wewnętrzną, samoprzylepna

Opis

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



Numer artykułu 12627

EAN: 4043619126279

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 2 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
P1:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
P2:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 2,2 – 4,0 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,0
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: PCB
- 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. 780 x 150 x 1 mm
- Długość ze złączami (L): 2 x ok. 15 cm

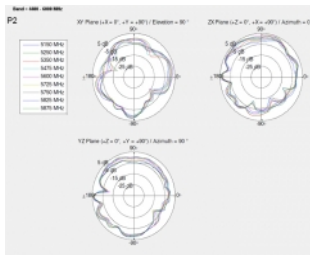
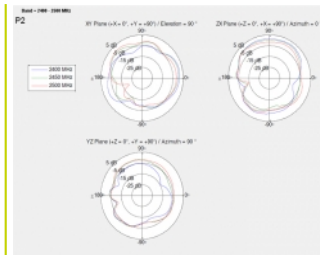
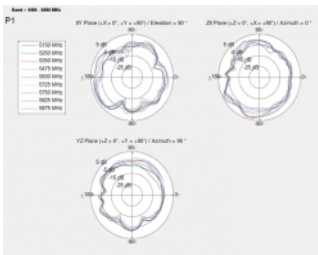
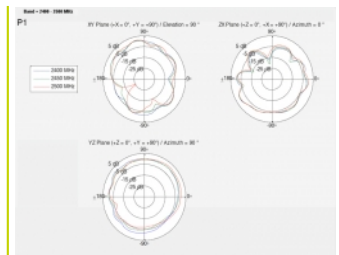
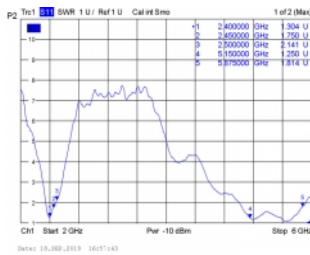
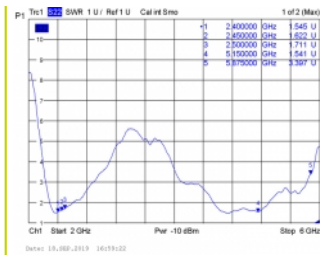
Wymagania systemowe

- 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 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 4,0 2,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	PCB
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. 15 cm
Długość:	780 mm
Width:	150 mm

Height:	1,6 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny