

Delock Antena WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n , męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I , 2,7 - 3,0 dBi, płytka drukowana FPC, 1.13 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

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



Numer artykułu 12611

EAN: 4043619126118

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 2,7 - 3,0 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny

- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Wymiary (DxS): ok. 36,33 x 18,60 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 cm

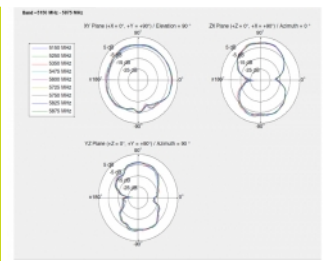
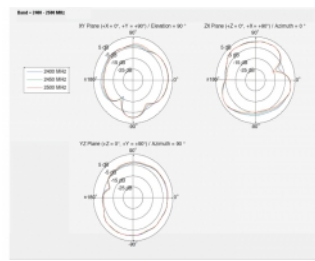
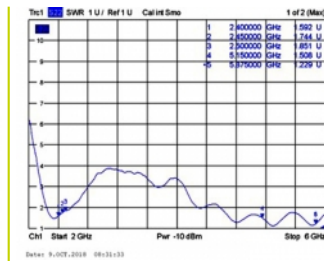
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Samoprzylepna
Suitable for indoor:	Tak

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2,7 - 3,0 dBi
Impedancja:	50 Ω

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Materiał obudowy:	FPC
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	36.3 mm
Width:	18,6 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny