

Delock Antena WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n , męskie złącze SMA , 0,5 - 1,2 dBi, płytka drukowana PCB, RG-178 1 m, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

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



Numer artykułu 12610

EAN: 4043619126101

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x SMA męskie
- Zakres częstotliwości:
2400 - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 0,5 - 1,2 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FR4
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-178
- Kolor przewodu: czarny

- Średnica kabla: ok. 1,8 mm
- Tłumienie przewodu: 2,9 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 7,5 mm
- Wymiary (DxS): ok. 40,00 x 14,65 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 1 m

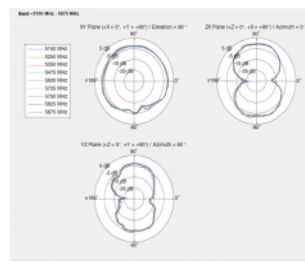
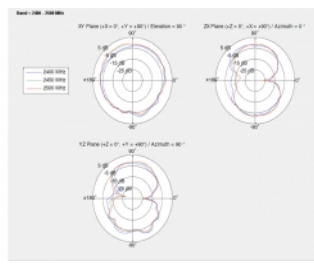
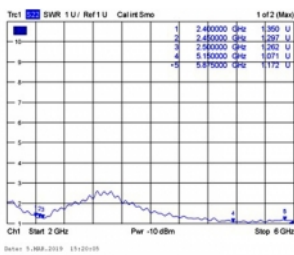
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem błądź SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Samoprzylepna
Suitable for indoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	0,5 - 1,2 dBi
Impedancja:	50 Ω

Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Materiał obudowy:	FR4
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-178
Cable attenuation:	2,9 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	1 m
Długość:	44,00 mm
Width:	14,65 mm
Najmniejszy promień skrętu:	7,5 mm
Kolor:	czarny