

Delock WLAN Antena podwójna 2 x męskie złącze I-PEX Inc., MHF 802.11 ac/a/h/b/g/n, , 1,12 - 3,18 dBi 1.13 , 36 cm, wewnętrzna, mocowanie na śruby lub samoprzylepna

Opis

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



Numer artykułu 12551

EAN: 4043619125517

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 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny:
2400 - 2500 MHz: 1,12 dBi
5150 - 5850 MHz: 3,18 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Typ mocowania: mocowanie na śruby lub samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC

- Kolor: czarny
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny / szary
Czarny: 2,4 GHz
Szary: 5,0 GHz
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Długość kabla ze złączem: 2 x ok. 15 cm
- Długość ze złączami (L): ok. 36 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 50 x 5 x 5 mm

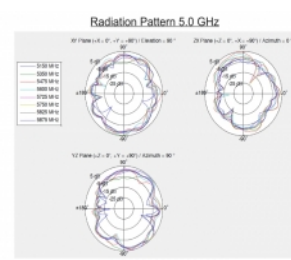
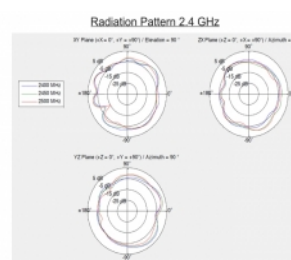
Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza I-PEX Inc., MHF® 4L

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

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

Interface

złącze :	2 x I-PEX Inc., MHF 4L 1.13 (I-PEX 20565-001R-13) męskie
----------	--

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	1,12 - 3,18 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical

Physical characteristics

Materiał obudowy:	FPC
Cable category:	koncentryczny
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	50 mm
Width:	5 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny