

Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n , męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I , 2 dBi, płytka drukowana FPC, 1.13 10 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

Antena Delock umożliwia wykorzystanie pasma 2,4 GHz GPS w budynkach.



Numer artykułu 12693

EAN: 4043619126934

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości: 2400 MHz - 2500 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 2 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: FPC
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: szary
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Wymiary (DxSxW): ok. 22 x 18 x 0,2 mm

- Długość kabla ze złączem: ok. 10 cm

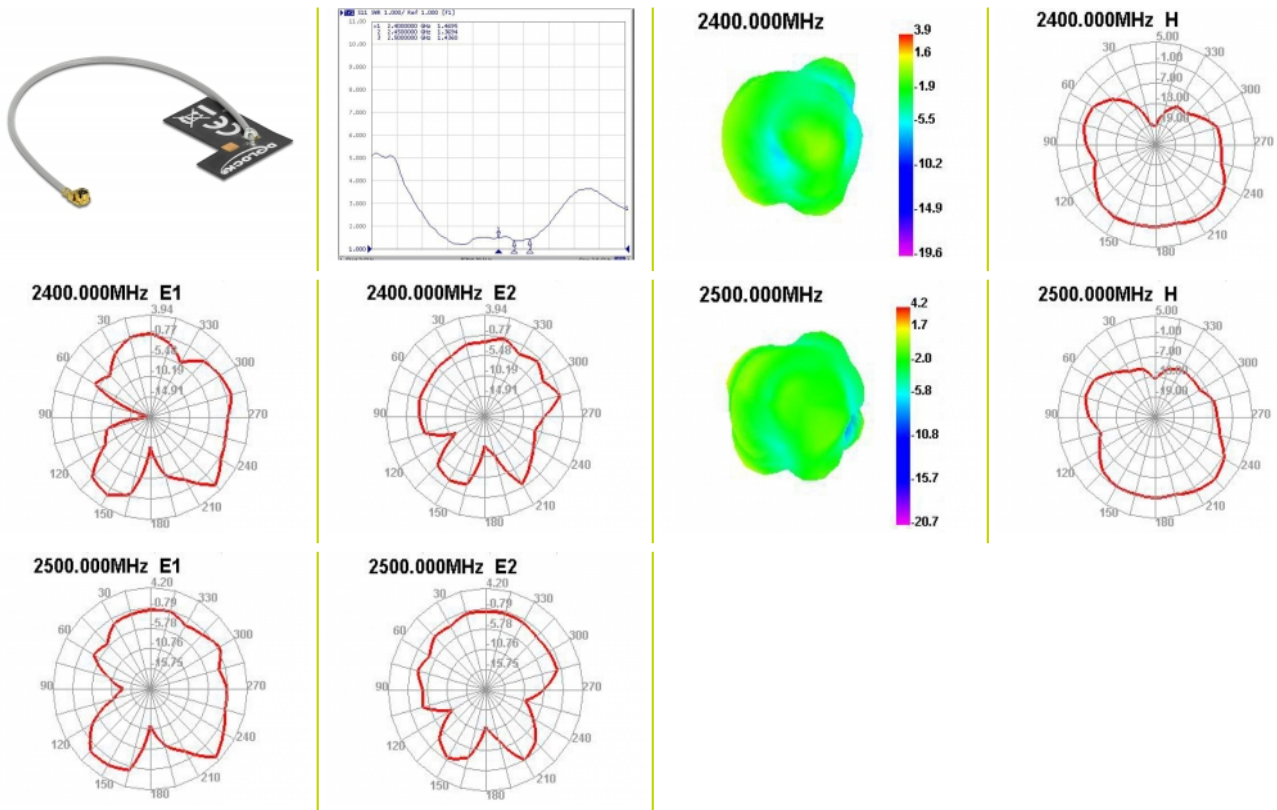
Wymagania systemowe

- 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:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
VSWR:	12 - 14

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:	22 mm
Width:	18 mm
Height:	0.2 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny