

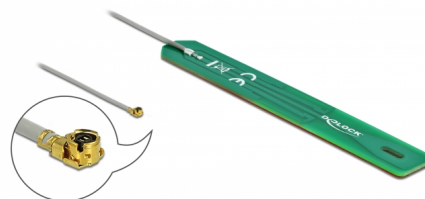
Delock LPWAN Antena 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I męski 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 880 - 960 MHz w pomieszczeniach.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) to długodystansowe sieci radiowe. Mają wysoką czułość odbioru i niski pobór mocy.



Numer artykułu 12692

EAN: 4043619126927

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Siła anteny: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Materiał obudowy: FR4
- 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. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Długość kabla ze złączem: ok. 7,5 cm

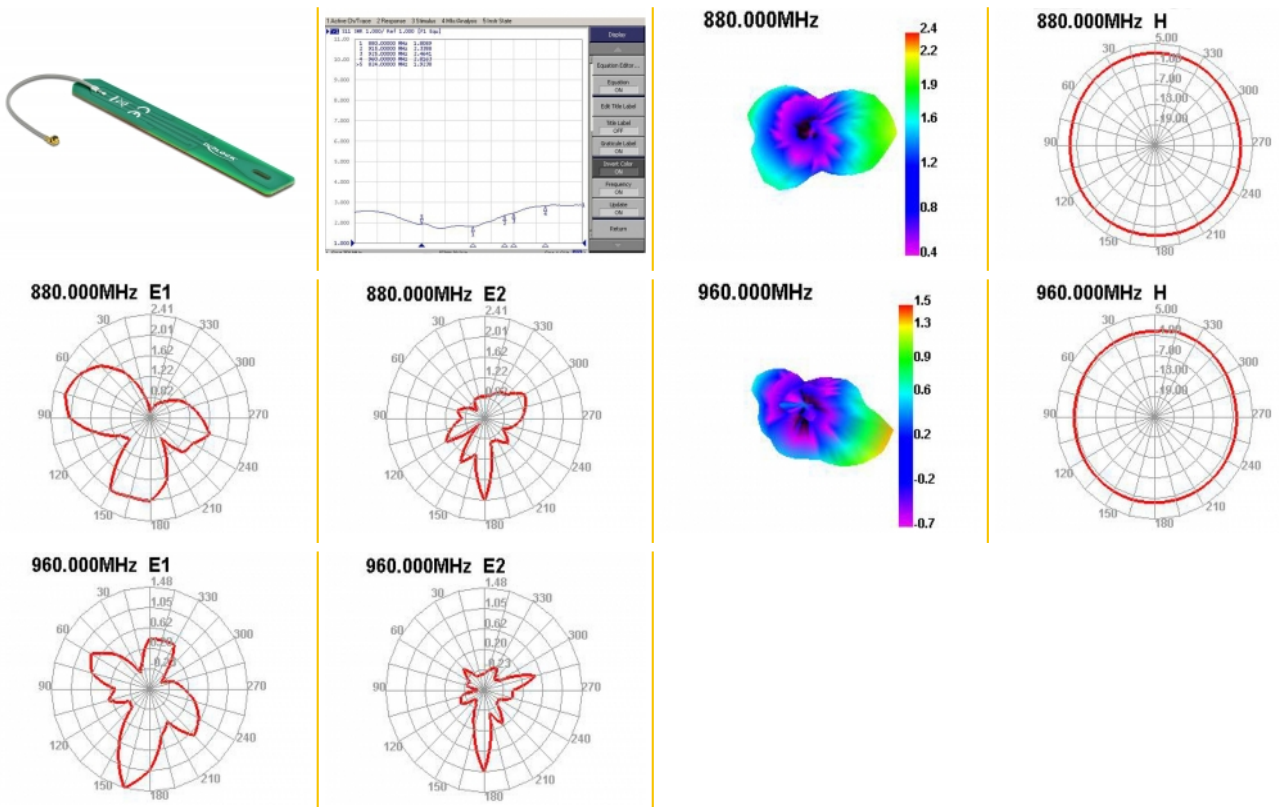
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Samoprzylepna
----------------	---------------

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	880 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Długość:	9.52 cm
Width:	1,3 cm
Height:	0.12 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm