

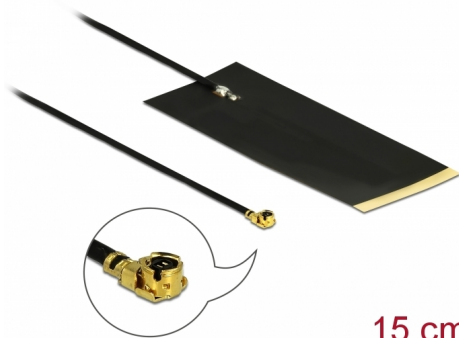
Delock Antena LPWAN, męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I, -2,63 dBi, płytka drukowana FPC, 1.13 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

Ta antena LPWAN firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 863 - 928 MHz wewnątrz budynków. Jest całkowicie zgodna ze standardami GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM oraz LoRa.

LPWAN

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



15 cm

Numer artykułu 12615

EAN: 4043619126156

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości: 863 - 928 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Siła anteny: - 2,63 dBi
- VSWR: 3,0
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: FPC
- 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 (DxS): ok. 60,0 x 25,0 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 cm

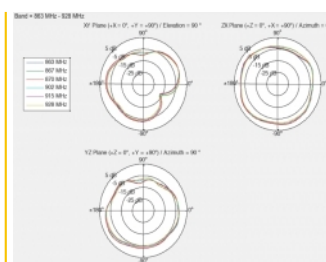
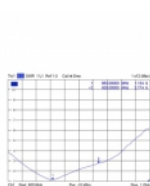
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	-2,63 dBi
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	3,0

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
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	60 mm
Width:	25 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	czarny