

Delock Antena LTE , męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I , 2,0 - 3,5 dBi, płytka drukowana PCB, 1.13 15 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

Antena LTE Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE w pomieszczeniach i na zewnątrz. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, LTE, LoRa, NB-IoT, ISM, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT oraz Z-Wave.



15 cm

Numer artykułu 88981

EAN: 4043619889815

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
791 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
2500 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Siła anteny: 2,0 - 3,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Typ mocowania: samoprzylepna
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- 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
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 cm
- Wymiary (DxS): ok. 45 x 33 mm

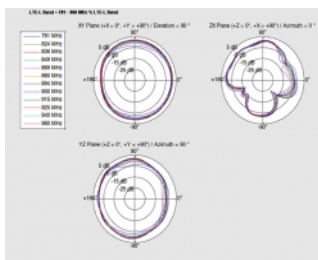
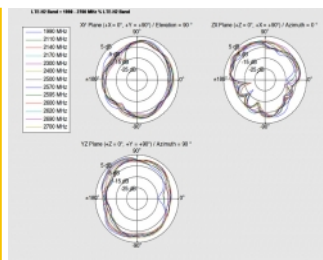
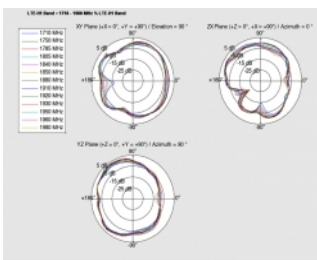
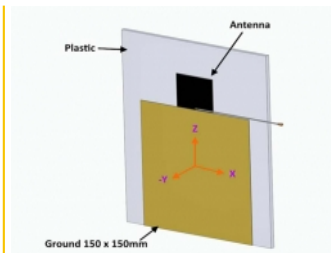
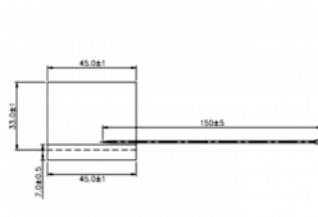
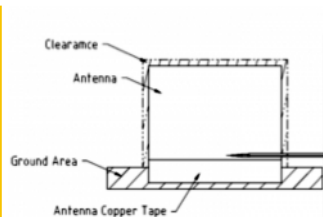
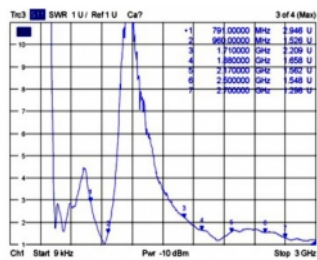
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem błądź 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:	2500 MHz - 2700 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2,0 - 3,5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	koncentryczny
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 cm
Długość:	45 mm
Width:	33 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm