

Delock 5G LTE Antenna I-PEX Inc., MHF® I męska -0,42 - 5,00 dBi wielokierunkowa FPC

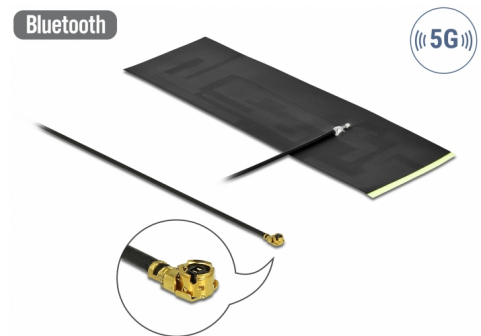
Opis

Antena 5G LTE Delock umożliwia używanie różnych pasm 5G LTE w pomieszczeniach. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT oraz LoRa.

Standard radia przenośnego 5G

W odróżnieniu od poprzedników LTE (4G) i UMTS (3G), 5G will używa więcej szerszych pasm częstotliwości.

5G zapewnia większe tempo, przepustowość, i niskie opóźnienia.



Numer artykułu 12626

EAN: 4043619126262

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
 - 617 - 798 MHz
 - 803 - 960 MHz
 - 1452 - 1496 MHz
 - 1710 - 2270 MHz
 - 2300 - 2690 MHz
 - 3300 - 3800 MHz
 - 4200 - 5000 MHz
- Siła anteny: 0,42 - 5,00 dBi
- VSWR: 3,5 - 4,0
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- 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 (DxSxW): ok. 950 x 300 x 1 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 15 cm

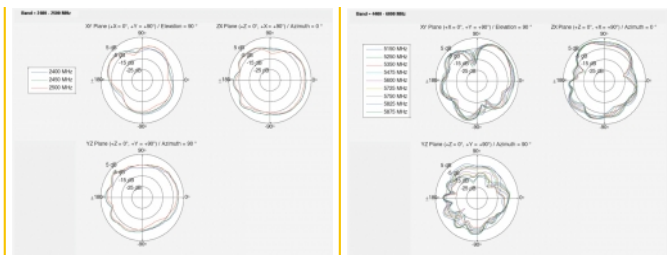
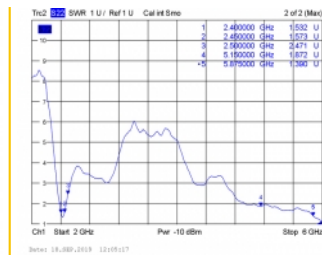
Wymagania systemowe

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

Technical characteristics

| | |
|----------------------|---|
| Frequency range: | 617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 1452 - 1496 MHz 1710 - 2270 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 3800 MHz 4200 - 5000 MHz |
| Antenna gain: | 5 dBi |
| Impedancja: | 50 Ω |
| Temperatura robocza: | -10 °C ~ 55 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| VSWR: | 3,5 - 4,0 |

Physical characteristics

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy: | FPC |
| Cable category: | koncentryczny |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Długość kabla: | 15 cm |
| Długość: | 950 mm |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Width: | 150 mm |
| Height: | 1,6 mm |
| Najmniejszy promień skrętu: | 4,5 mm |
| Kolor: | czarny |