

Delock Antena męski SMA GSM / UMTS, dookólna 0,7 - 1,6 dBi nieruchoma, zewnętrzna, biała

Opis

Ta antena GSM / UMTS / LTE może być podłączana do urządzenia GSM / UMTS / LTE wyposażonego w złącze SMA, aby wysyłać i odbierać sygnał.



Numer artykułu 88986

EAN: 4043619889860

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski SMA
- Zakres częstotliwości:
824 - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
- Siła anteny:
0,7 dBi @ 824 - 960 MHz
1,6 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Kąt poziomy wiązki strumienia: 360°
- VSWR:
4,0 @ 824 - 960 MHz
2,5 @ 1710 MHz - 2170 MHz
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Materiał obudowy: poliwęglan
- Klasa ochrony IP67

- Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 13 mm
- Kolor: biały
- Wymiary (DxG): ok. 77 x 45 mm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: ULA 100
- Kolor przewodu: czarny
- Straty w przewodzie: 1,4 dB @ 2500 MHz na metr
- Średnica przewodu: 2,79 mm
- Długość kabla: ok. 1 m

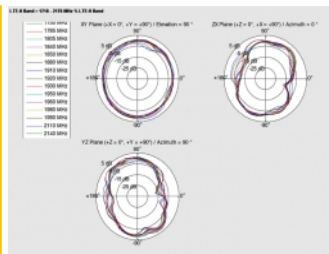
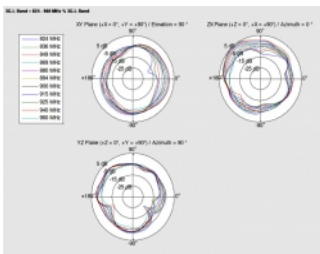
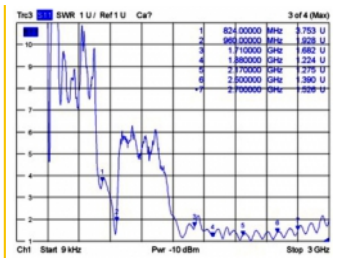
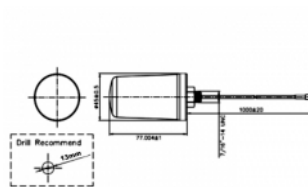
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena GSM / UMTS

Zdjęcia



General

Mounting type:	Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 13 mm
Protection category:	IP67

Interface

złącze :	SMA Stecker
----------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	0,7 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,6 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Beam width horizontal:	360°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0 @ 824 MHz - 960 MHz 2,5 @ 1710 MHz - 2170 MHz

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Polycarbonat
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2500 MHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	1 m
Kolor:	biały
Dimensions (LxØ):	77 x 45 mm