

Delock Antena męski SMA LTE / GSM / UMTS, 2 dBi, nieruchoma dookólna z przewodem połączeniowym (RG-316U, 3 m), zewnętrzna, czarna

Opis

Antena LTE Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE w pomieszczeniach i na zewnątrz. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave oraz LoRa 868 MHz / 915 MHz.



3m

Numer artykułu 89589

EAN: 4043619895892

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości:
694 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Mocowanie śrubką ze średnicą otworu 12 mm
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS odporny na promieniowanie ultrafioletowe
- Kolor: czarny
- Klasa ochrony: IP67
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-316U

- Kolor przewodu: przezroczysty
- Tłumienie przewodu: 0,95 dB @ 1 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,5 mm
- Długość kabla: ok. 3 m
- Wymiary (DxG): ok. 48 x 50 mm

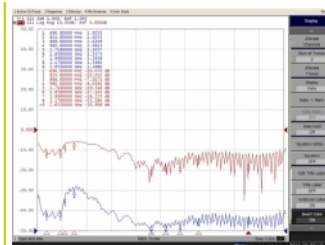
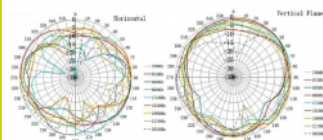
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena
- Nakrętka, podkładka

Zdjęcia



General

Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67

Interface

złącze :	1 x SMA
----------	---------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 3,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS odporny na promieniowanie ultrafioletowe
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-316U
Cable attenuation:	0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
Kolor przewodu:	przezroczysty
Długość kabla:	3 m (incl. connector)
Diameter:	50 mm
Długość:	48 mm