

Delock Antena męski SMA LTE, 3 - 5 dBi 12,4 cm, nieruchoma dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym RG-174 A/U 3 m, zewnętrzna, czarna

Opis

Antena Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE w pomieszczeniach i na zewnątrz.



Numer artykułu 12587

EAN: 4043619125876

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości:
698 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
2500 MHz - 2700 MHz
- ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
- Siła anteny: 3 - 5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Klasa ochrony: IPx5
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-174 A/U

- Kolor przewodu: czarny
- Tłumienie przewodu: 1,5 dB @ 1,5 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,7 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3 m
- Wymiary (DxG): ok. 124,0 x 48,0 mm

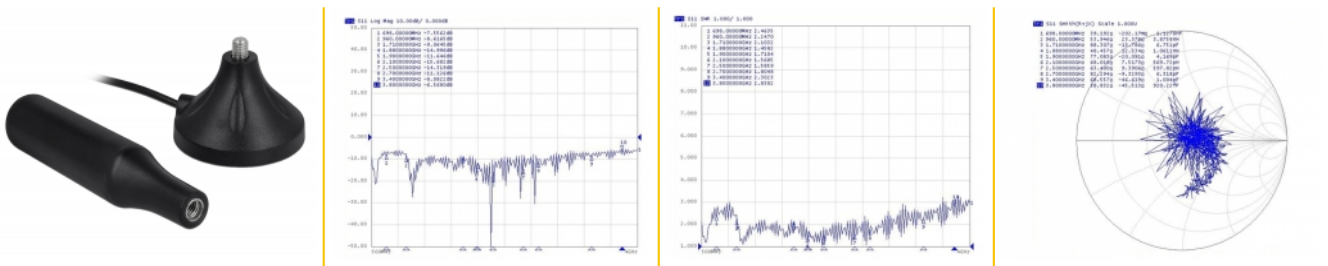
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	magnetic
Protection category:	IPX5
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	3 - 5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174 A/U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	3.0 m
Dimensions (LxØ):	124,0 x 48,0 mm