

Delock Antena męski SMA 5G LTE, 0 - 3 dBi, nieruchoma dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym RF195 3 m, zewnętrzna, czarna

Opis

Antena Delock umożliwia używanie różnych pasm 5G i LTE w pomieszczeniach i na zewnątrz.



Numer artykułu 12590

EAN: 4043619125906

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
3400 MHz - 3800 MHz
- 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
2,4 GHz
- Siła anteny: 0 - 3 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Klasa ochrony: IPX5

- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RF195
- Kolor przewodu: czarny
- Tłumienie przewodu: 0,46 dB @ 1,5 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3 m
- Wymiary (DxG): ok. 110,0 x 77,0 mm

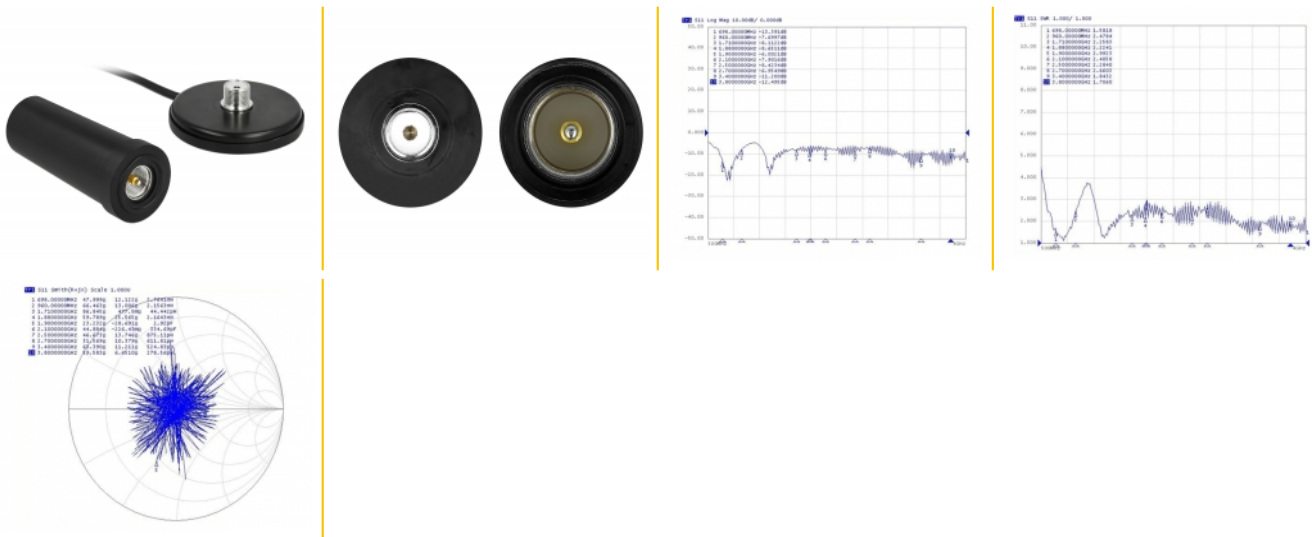
Wymagania systemowe

- 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 3400 MHz - 3800 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	0 - 3 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RF195
Cable attenuation:	0,46 dB @ 1,5 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	3.0 m
Dimensions (LxØ):	110,0 x 77,0 mm