

# Delock Antena LTE męski TS-9 90°, 2 - 3 dBi , nieruchoma dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym RG-174 50 cm, zewnętrzna, czarna

## Opis

Antena Delock umożliwia używanie różnych pasm LTE w pomieszczeniach i na zewnątrz. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, TETRA oraz LoRa .



0,5 m

## Specyfikacja

- Złącze: 1 x męski TS-9 90°
- Zakres częstotliwości:  
690 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Siła anteny: 2 - 3 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Kolor: czarny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-174
- Kolor przewodu: czarny
- Tłumienie przewodu: 1,5 dB @ 1,5 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,7 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 50 cm
- Wymiary (DxG): ok. 265 x 10 mm
- Średnica podstawki magnetycznej: ok. 30,0 mm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem TS-9

## Zawartość opakowania

- Antena

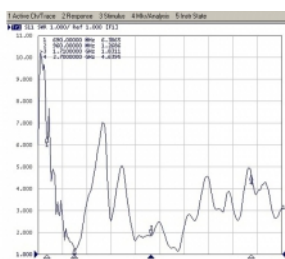
## Numer artykułu 12480

EAN: 4043619124800

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x męski TS-9
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antenna gain:	2 - 3 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna length incl. magnetic base:	23,60 cm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Height magnetical base:	2.8 cm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	50 cm
Średnica kabla:	2.7 mm