

Delock Antena LTE, męskie 90° TS-9, 3 dBi, wielokierunkowa, stała, czarny, samoprzylepna

Opis

Ta antena LTE firmy Delock może być instalowana w pomieszczeniach i wykorzystuje wszystkie pasma LTE. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, LTE, ISM, DECT, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, LoRa, NB-IoT oraz Z-Wave.



Numer artykułu 12479

EAN: 4043619124794

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski TS-9 90°
- Zakres częstotliwości:
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Siła anteny: 3 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Kąt poziomy wiązki: 360°
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS
- 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. 1 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 22 x 5 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem TS-9

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x męski TS-9
-----------	----------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	1 m
Długość:	115 mm
Width:	22 mm
Height:	5 mm
Kolor:	czarny