

Delock Antena LTE macho TS-9 90° 2 - 3 dBi omnidireccional fija con base magnética y cable de conexión RG-174 50 cm para exteriores negro

Descripción

Esta antena de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro y fuera. Es completamente compatible con GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, TETRA y LoRa .



0,5 m

Especificación técnica

- Conector: 1 x macho TS-9 90°
- Intervalo de frecuencias:
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Ganancia de la antena: 2 - 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-174
- Color del cable: negro
- Atenuación de cable: 1,5 dB @ 1,5 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,7 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 50 cm
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 265 x 10 mm
- Diámetro de la base magnética: 30,0 mm aproximadamente

Número de elemento 12480

EAN: 4043619124800

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

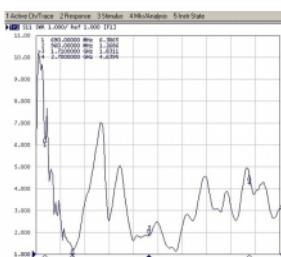
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto TS-9 disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



Interface	
Conector 1:	1 x TS-9 macho
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antenna gain:	2 - 3 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-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:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	50 cm
Diámetro del cable:	2.7 mm