

Delock Antena LTE macho SMA 1 - 2 dBi omnidireccional fija con base magnética y cable de conexión RG-174 A/U 3 m para exteriores negro

Descripción

Esta antena de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro y fuera.



Número de elemento 12583

EAN: 4043619125838

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias:
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 2,4 GHz
- Ganancia de la antena: 1 - 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: metal
- Color: negro
- Clase de protección: IPx5
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-174 A/U

- 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. 3 m
- Dimensiones (LAXFO): aprox. 72,0 x 29,0 mm

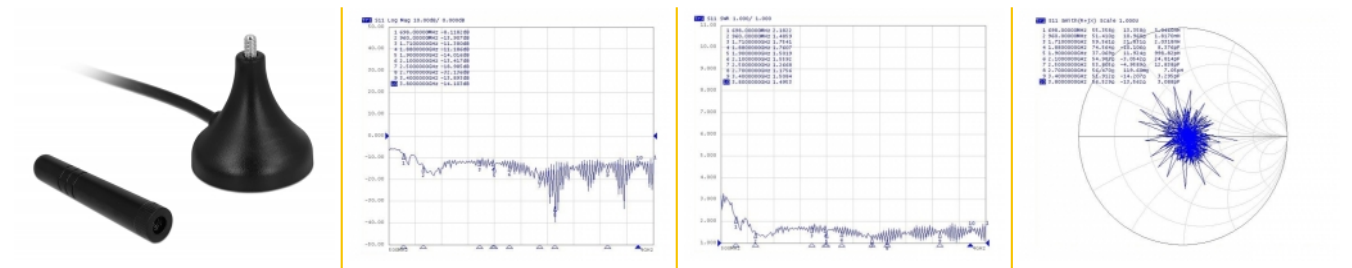
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Instalación en pared
Protection category:	IPX5
Suitable for outdoor:	Si

Interface

conector :	1 x macho SMA
------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	5 - 7 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174 A/U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	3.0 m
Dimensions (LxØ):	72 x 29 mm