

Delock Antena LTE macho SMA 1,9 - 2,3 dBi omnidireccional con articulación de inclinación negro

Descripción

Esta antena LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro. Es completamente compatible con GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT y LoRa.



Número de elemento 12635

EAN: 4043619126354

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Intervalo de frecuencias:
 - 698 - 791 MHz
 - 824 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2300 - 2700 MHz
- Ganancia de la antena: 1,9 - 2,3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,5 - 4,0
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 231,10 x 21,60 x 5,50 mm

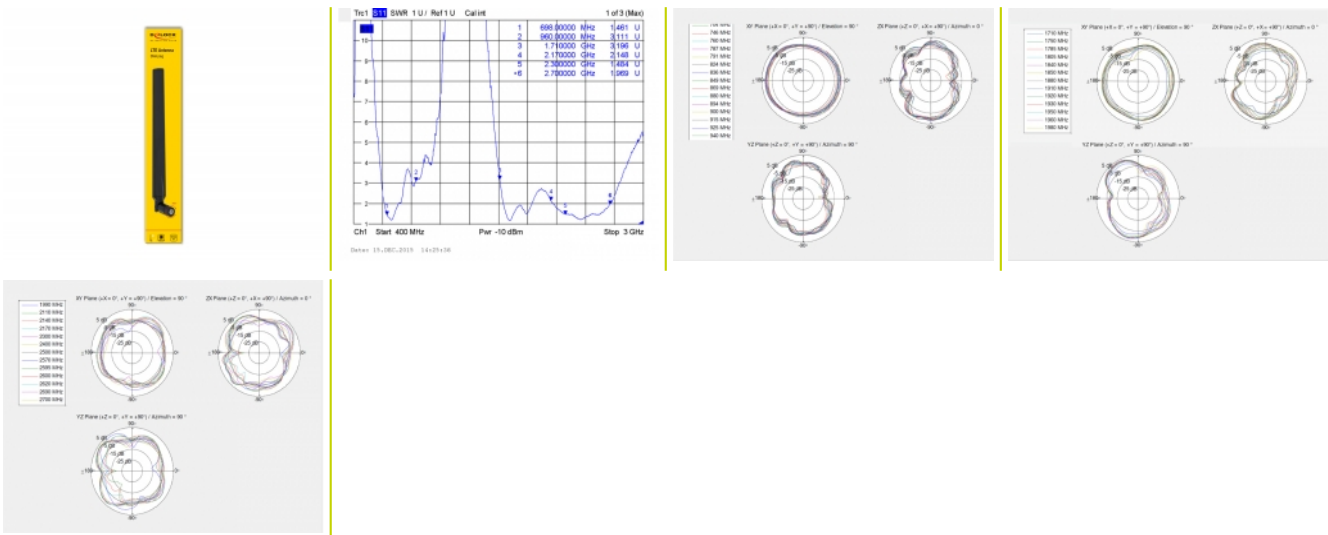
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Mounting type: | Montaje con tornillos |
| Suitable for indoor: | Si |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|--|
| Frequency range: | 824 MHz - 960 MHz 698 MHz - 791 MHz 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz |
| Antenna gain: | 1.9 - 2.3 dBi |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 °C ~ 55 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| VSWR: | 3,0 - 6,0 |

Physical characteristics

| | |
|------------------------------------|----------|
| Carcasa color: | negro |
| Material de la carcasa: | ABS |
| Width: | 2.16 cm |
| Height: | 0.5 cm |
| Longitud con unión de inclinación: | 23.10 cm |