

# Delock Antena LTE GNSS macho SMA 1,5 - 3,0 dBi omnidireccional giratoria con unión de inclinación negro

## Descripción

Esta antena GNSS LTE de Delock permite el uso de diferentes bandas LTE, así como la recepción mundial de señales GNSS en interiores. Es completamente compatible con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave y LoRa.

## 5G el nuevo estándar de radio móvil

5G, a diferencia de sus predecesores LTE (4G) y UMTS (3G), utilizará más y más amplios espectros de frecuencia. El estándar de 5G promete más rendimiento, capacidad y baja latencia.



**Número de elemento 90103**

EAN: 4043619901036

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x SMA macho
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Intervalo de frecuencias:
  - 700 - 960 MHz
  - 1575,42 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
- Ganancia de la antena:
  - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
  - 1575,42 MHz 1,8 dBi
  - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR:
  - 700 - 960 MHz: 3,0
  - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Material de la carcasa: ABS

- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 209 x 42 x 6 mm
- 

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible
- 

## Contenido del paquete

- Antena
- 

## Image



### General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

### Interface

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

### Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C

### Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Longitud con unión de inclinación:	209 mm
Longitud unión de inclinación:	169 mm