

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 1 – 2,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

## Descripción

La antena GSM / UMTS / LTE se puede conectar a un dispositivo GSM / UMTS / LTE con una interfaz SMA para enviar y recibir señales.



### Número de elemento 88790

EAN: 4043619887903

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores: macho SMA
- Intervalo de frecuencias:
  - 790 - 870 MHz
  - 1710 - 1880 MHz
  - 2500 - 2690 MHz
- Ganancia de la antena:
  - 1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
  - 0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
  - 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 3,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: blanco
- Longitud:
  - aprox. 137,70 mm (con unión de inclinación)
  - aprox. 115,00 mm (unión de inclinación)

- Diámetro:  
aprox. 18,80 mm (arriba)  
aprox. 10,00 mm (SMA)
- 

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible
- 

## Contenido del paquete

- Antena LTE

## Interface

conector :	SMA Stecker
------------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 2500 - 2690 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz -0,5 - 0,5 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Diameter:	aprox. 18,80 mm (arriba) aprox. 10,00 mm (SMA)
Longitud con unión de inclinación:	aprox. 137,70 mm
Longitud unión de inclinación:	aprox. 115,00 mm
Color:	blanco