

# Delock Antena GSM / UMTS macho SMA 1,0 - 3,5 dBi omnidireccional con unión de inclinación negro

## 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 88416

EAN: 4043619884162

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles tecnicos

- Conector: macho SMA
- Intervalo de frecuencias:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- Ganancia de la antena:  
1,0 - 2,5 dBi @ 824 - 960 MHz  
1,8 - 3,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 4,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Longitud:  
aprox. 163,10 mm (con unión de inclinación)  
aprox. 137,00 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:  
aprox. 19,60 mm (arriba)

aprox. 21,50 mm (máximo)  
aprox. 13,50 mm (SMA)

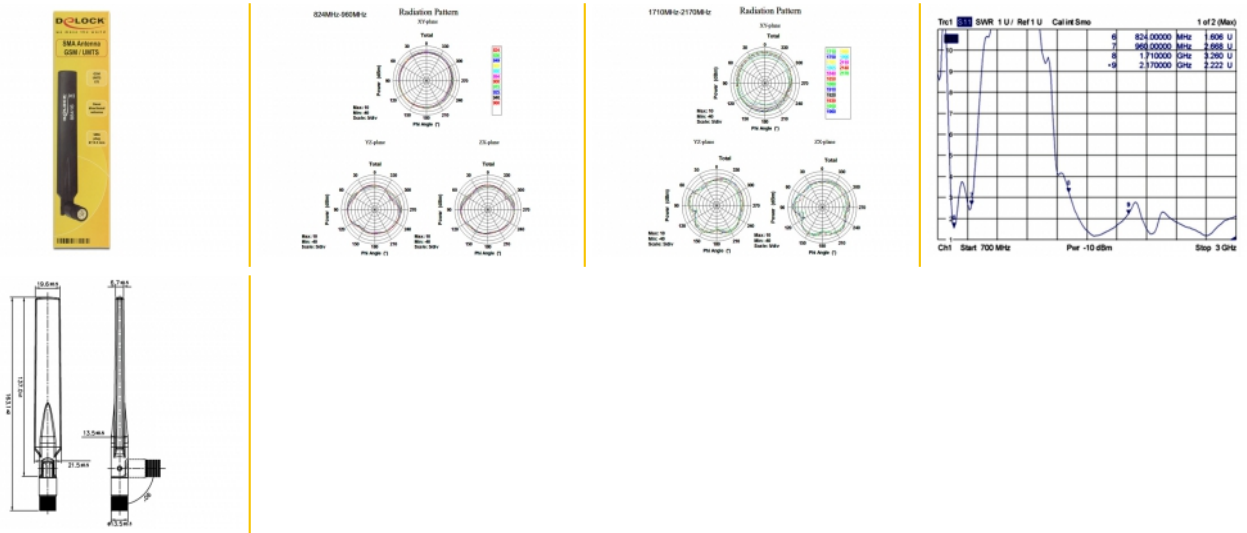
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena GSM / UMTS

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	1,0 - 2,5 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,8 - 3,5 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longitud con unión de inclinación:	163,10 mm
Color:	negro