

# Antena 5G LTE SMA macho 3 dBi omnidireccional con cable de conexión RG-174 3 m con junta basculante con base magnética negra

## Descripción

Esta antena 5G LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas 5G LTE dentro. Es completamente compatible con GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM 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 10040**

EAN: 4043619100408

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x SMA macho
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, LoRa
- Intervalo de frecuencias:
  - 600 - 960 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
  - 3300 - 4000 MHz
  - 5150 - 6000 MHz
- Ganancia de la antena: 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0:1
- Tipo de cable: RG-174
- Atenuación de cable: 0,9 dB @ 800 MHz por metro
- Color del cable: negro
- Longitud del cable: aprox. 3 m
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Dimensiones:
  - Antena (LxANxAL): aprox. 205 x 60 x 11 mm
  - Base (DxAL): aprox. 31 x 61 mm

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

---

## Contenido del paquete

- Antena

## General

Adecuado para interiores:	Si
---------------------------	----

## Interfaz

Conector:	1 x macho SMA
-----------	---------------

## Características técnicas

Intervalo de frecuencias:	1710 - 2700 MHz 600 - 960 MHz 5159 - 6000 Mhz 3300 - 4000 Mhz
Ganancia de la antena:	3 dBi
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 70 °C

## Características físicas

Tipo de antena:	dipol antenna
Longitud del cable:	3 m
Longitud:	205 mm
Ancho:	60,0 mm
Altura:	11 m
Color:	negro

## Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de