

Delock Antena LTE macho RP-SMA -0,9 - 2,3 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 RP-SMA para enviar y recibir señales.



Número de elemento 88428

EAN: 4043619884285

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:
 - 790 - 870 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 1920 - 2170 MHz
 - 2400 - 2700 MHz
- Ganancia de la antena:
 - 0,9 - 0,6 dBi @ 790 - 870 MHz
 - 0,7 - 1,8 dBi @ 1710 - 1880 MHz
 - 1,3 - 1,9 dBi @ 1920 - 2170 MHz
 - 0,9 - 2,3 dBi @ 2400 - 2700 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. 197,10 mm (con unión de inclinación)
 - aprox. 167,00 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
 - aprox. 25,40 mm (arriba)
 - aprox. 28,00 mm (máximo)
 - aprox. 13,50 mm (RP-SMA)

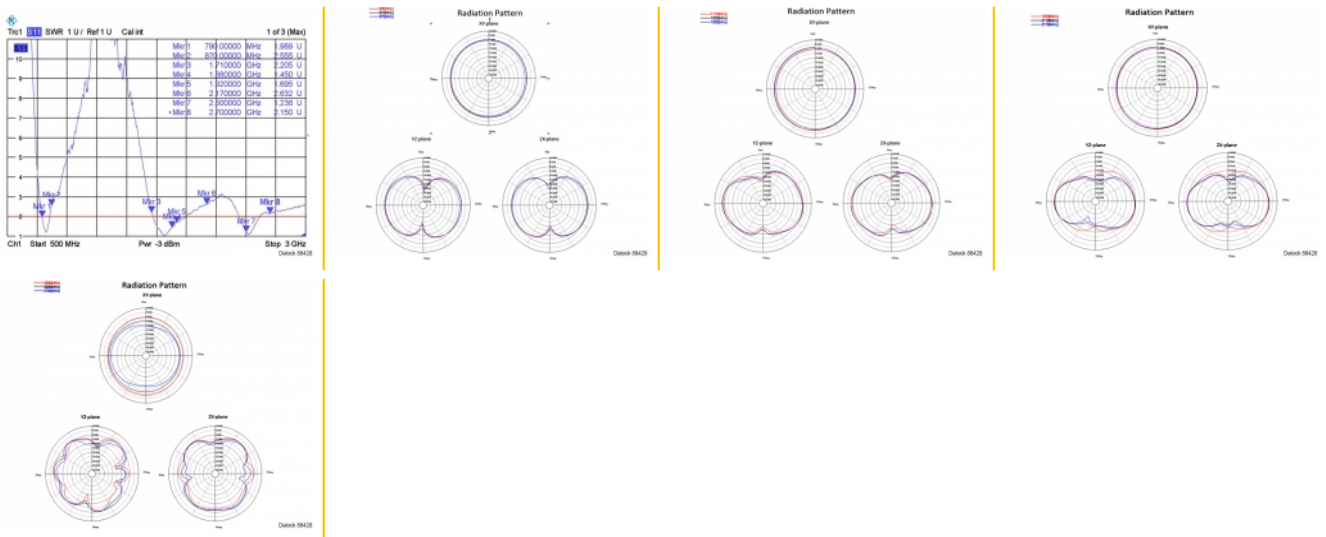
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena LTE

Image



Interface

conector :	macho RP-SMA
------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 1920 - 2170 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-0,9 - 0,6 dBi @ 790 - 870 MHz 0,7 - 1,8 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 1,3 - 1,9 dBi @ 1920 - 2170 MHz 0,9 - 2,3 dBi @ 2500 - 2700 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:	197,10 mm
Longitud unión de inclinación:	167,00 mm
Color:	negro