

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.



Especificación técnica

- 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

Número de elemento 88790

EAN: 4043619887903

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Interface	
conector :	macho SMA
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