

Delock Antena LTE macho SMA 1 - 4 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.



Especificación técnica

- Conector: macho SMA
- Intervalo de frecuencias:
790 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
2570 - 2620 MHz
- Ganancia de la antena:
1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz
2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz
3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 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. 21,60 mm (máximo)
aprox. 13,50 mm (SMA)

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena LTE

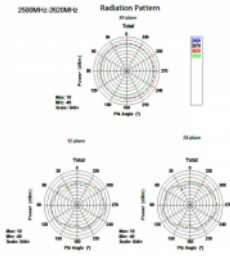
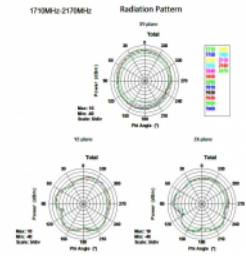
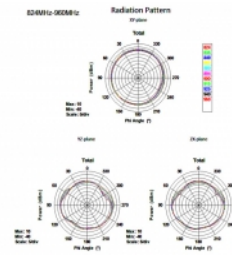
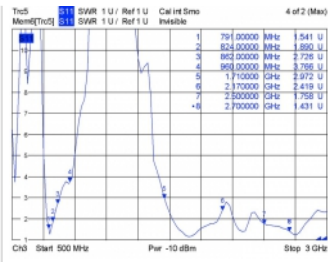
Número de elemento 88451

EAN: 4043619884513

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Image



Interface	
conector :	macho SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 MHz - 2170 MHz 2570 - 2620 MHz 790 - 960 MHz
Gain:	1,0 - 3,5 dBi @ 790 - 960 MHz 2,0 - 4,0 dBi @ 1710 - 2170 MHz 3,0 - 4,0 dBi @ 2570 - 2620 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 conector:	13,50 mm
Longitud con unión de inclinación:	163,10 mm
Longitud unión de inclinación:	137,00 mm
Color:	negro