

Delock Antena LTE macho SMA 0,1 - 4,5 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 88436

EAN: 4043619884360

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: macho SMA
- Intervalo de frecuencias:
791 - 894 MHz
1920 - 2170 MHz
- Ganancia de la antena:
0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz
3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 3,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Longitud:
aprox. 296,10 mm (con unión de inclinación)
aprox. 245,00 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
aprox. 24,00 mm (arriba)

aprox. 28,50 mm (máximo)
aprox. 13,50 mm (SMA)

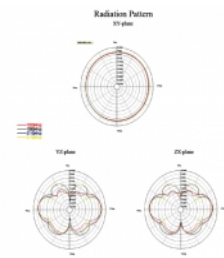
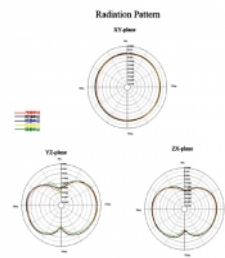
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena LTE

Image



General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1920 - 2170 MHz 791 - 894 MHz
Gain:	0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 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 connector:	13,50 mm
Longitud con unión de inclinación:	296,10 mm
Longitud unión de inclinación:	245,00 mm
Color:	negro