

Delock Antena GSM / UMTS macho SMA 1,0 - 3,5 dBi omnidireccional con unión de inclinación blanca

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 88424

EAN: 4043619884247
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Poly bag

Especificación técnica

- · Conector: macho SMA
- Intervalo de frecuencias:

824 - 960 MHz

1710 - 2170 MHz

· Ganancia de la antena:

1,0 - 2,5 dBi @ 824 - 960 MHz

1,8 - 3,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz

• Impedancia: 50 ohmios

Polarización: Lineal y vertical

• VSWR: 4,0

• Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C

• Material de la carcasa: ABS

· Color: blanco

• Longitud:

aprox. 163,10 mm (con unión de inclinación)

aprox. 137,00 mm (unión de inclinación)

• Diámetro:

aprox. 19,60 mm (arriba)



aprox. 21,50 mm (máximo) aprox. 13,50 mm (SMA)

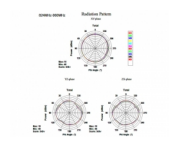
Requisitos del sistema

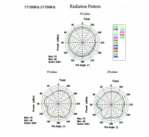
• Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

• Antena GSM / UMTS

Image







Interface

conector:	SMA Stecker

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	1,0 - 2,5 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,8 - 3,5 dBi @ 1710 MHz - 2170 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:	163,10 mm
Color:	blanco