

# Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n macho RP-SMA 5,5 - 9 dBi omnidireccional con unión de inclinación negro

## Descripción

La antena LAN inalámbrica se puede conectar a un dispositivo WLAN con una interfaz RP-SMA para enviar y recibir señales.



## Número de elemento 88991

EAN: 4043619889914

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,150 - 5,875 GHz
- Ganancia de la antena:  
5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz  
9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- 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. 28,00 mm (máximo)  
aprox. 13,00 mm (RP-SMA)

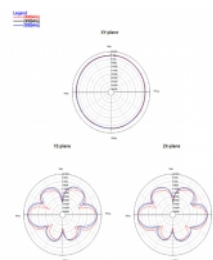
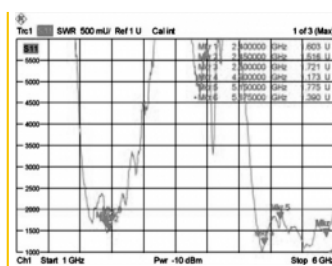
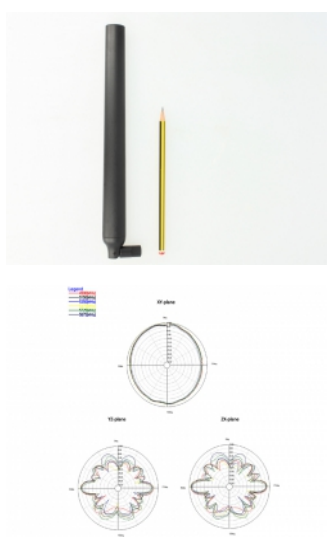
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena WLAN

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	2.400 - 2.500 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Gain:	5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Diameter:	28,00 mm
Diameter connector:	13 mm
Longitud con unión de inclinación:	296,10 mm
Longitud unión de inclinación:	245,00 mm
Color:	negro