

# Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/b/g/n macho RP-SMA 5 - 7 dBi direccional 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. Debido a la directividad de esta antena, el suministro inalámbrico se ve mejorado en las habitaciones.



**Número de elemento 88447**

EAN: 4043619884476

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:  
2,400 - 2,500 GHz  
5,100 - 5,875 GHz
- Ganancia de la antena:  
5 dBi @ 2,5 GHz  
7 dBi @ 5,7 GHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: vertical
- VSWR: 2,0
- Anchura del haz horizontal HBW:  
70° @ 2,5 GHz  
50° @ 5,7 GHz
- Anchura del haz vertical VBW:  
70° @ 2,5 GHz  
60° @ 5,7 GHz

- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: Resistente a UV ABS
- Color: negro
- Dimensiones:  
aprox. 90 x 120 x 13 mm (con unión de inclinación)  
aprox. 90 x 95 x 13 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:  
aprox. 7,80 mm (arriba)  
aprox. 12,90 mm (RP-SMA)

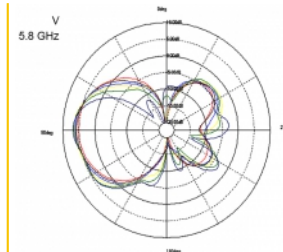
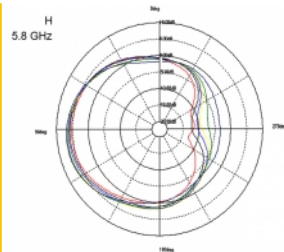
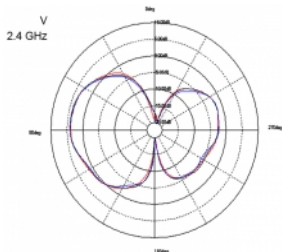
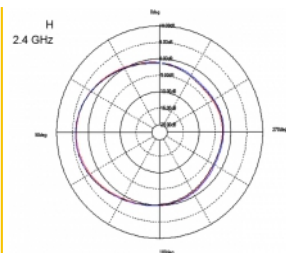
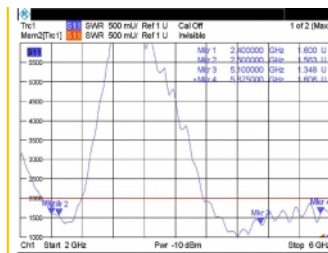
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena WLAN

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,100 - 5,875 GHz
Gain:	5 dBi @ 2,5 GHz 7 dBi @ 5,7 GHz
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	Resistente a UV ABS
Color:	negro