

# Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n macho RP-SMA 4 - 6 dBi omnidireccional con base magnética y cable de conexión en negro

## Descripción

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



## Especificación técnica

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:  
2,400 - 2,500 GHz  
4,900 - 5,875 GHz
- Ganancia de la antena:  
4 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz  
6 dBi @ 4,900 - 5,875 GHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- Ángulo horizontal del haz: 360°
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- La longitud de la antena incluida la base magnética: 21,0 cm aproximadamente
- Características de la base:  
parte inferior magnética  
parte inferior de goma  
instalable en pared
- Cable: Coaxial
- Tipo de cable: ULA 100
- Color del cable: Negro
- Atenuación de cable:  
1,4 dB @ 2,500 GHz por metro  
2,3 dB @ 5,875 GHz por metro
- Diámetro del cable: 2,79 mm
- Longitud del cable: aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena WLAN

## Número de elemento 88901

EAN: 4043619889013

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box



Interface	
conector :	macho RP-SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Antenna gain:	4.6 - 6.1 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna length incl. magnetic base:	21,0 cm
Material de la carcasa:	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	1 m
Diámetro del cable:	2,79 mm
Color:	negro