

Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n macho RP-SMA 5 - 7 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 88899

EAN: 4043619888993

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 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
7 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. 231,10 mm (con unión de inclinación)
aprox. 205,00 mm (unión de inclinación)

- Diámetro:
aprox. 18,40 mm (arriba)
aprox. 13,15 mm (RP-SMA)

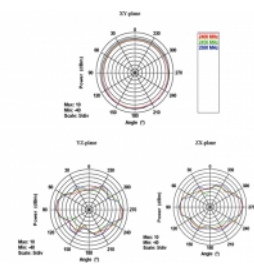
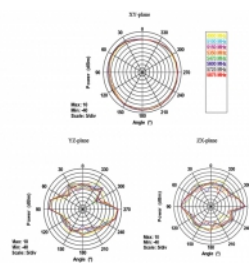
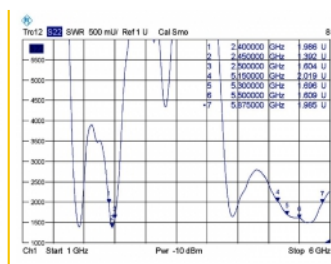
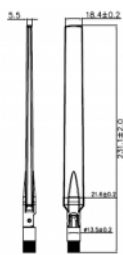
Requisitos del sistema

- 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 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7 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:	18,40 mm
Diameter connector:	13,15 mm
Longitud con unión de inclinación:	231,10 mm
Longitud unión de inclinación:	205,00 mm
Color:	negro