

Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n macho RP-SMA 3 - 5 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 88898

EAN: 4043619888986 Pais de origen: Taiwan, Republic of China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- · Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:

2,4000 - 2,4835 GHz

5,1500 - 5,8750 GHz

• Ganancia de la antena:

3 dBi @ 2,4000 - 2,4835 GHz

5 dBi @ 5,1500 - 5,8750 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. 182,00 mm (con unión de inclinación)

aprox. 150,40 mm (unión de inclinación)





• Diámetro:

aprox. 19,30 mm (arriba)

aprox. 21,60 mm (máximo)

aprox. 13,50 mm (RP-SMA)

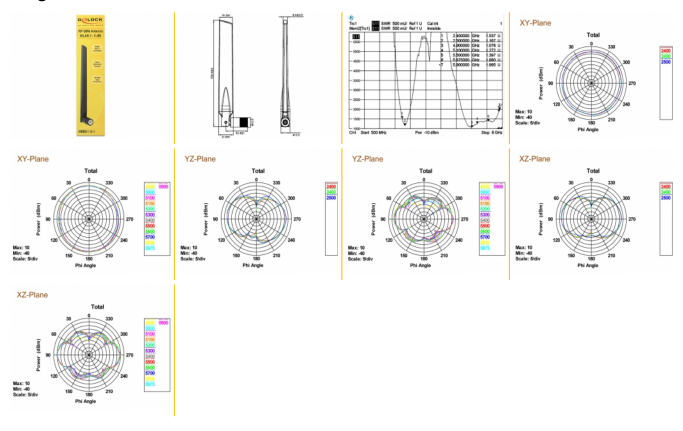
Requisitos del sistema

• Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

Antena WLAN

Image







Interface

conector: macho RP-SMA

Technical characteristics

Frequency range: 2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5.150 - 5.875 GHz

Gain: 3 dBi @ 2,4000 - 2,4835 GHz 5 dBi @ 5,1500 - 5,8750 GHz

Impedanciaios: 50 Ω Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C

Polarisation: linear vertical

VSWR: 2,0

Physical characteristics

Material de la carcasa:

Diameter connector:

13,50 mm

Longitud con unión de inclinación:

182,00 mm

Longitud unión de inclinación:

150,40 mm

Color:

negro