

Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n macho RP-SMA 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.



RP-SMA

Especificación técnica

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias: 2,400 - 2,500 GHz
- Ganancia de la antena: 5 dBi
- 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. 200,30 mm (con unión de inclinación)
aprox. 167,80 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
aprox. 6,00 mm (arriba)
aprox. 13,20 mm (RP-SMA)

Requisitos del sistema

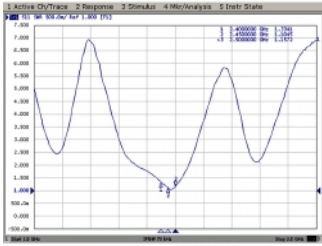
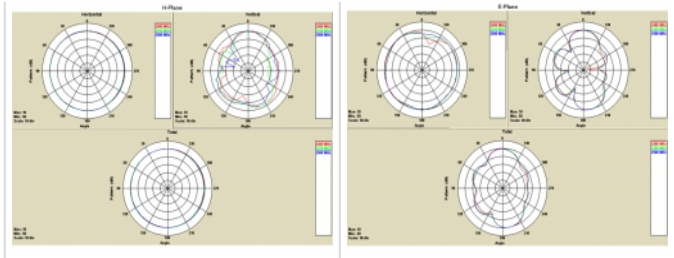
- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena WLAN



Image



Interface	
conector :	macho RP-SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	2.400 - 2.500 GHz
Gain:	5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	ABS
Diameter connector:	13,20 mm
Longitud con unión de inclinación:	200,30 mm
Longitud unión de inclinación:	167,80 mm
Color:	negro