

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.



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

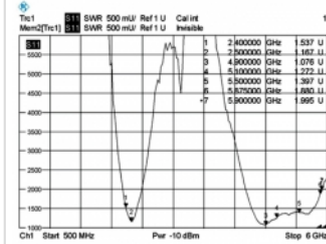
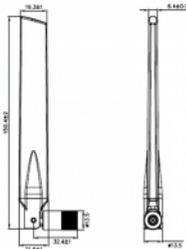
Número de elemento 88898

EAN: 4043619888986

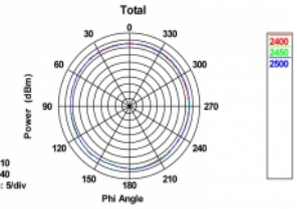
Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

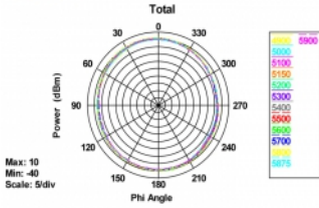
Image



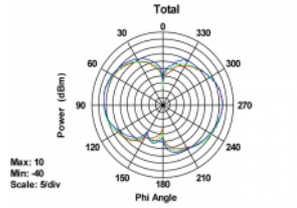
XY-Plane



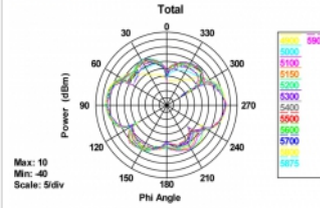
XY-Plane



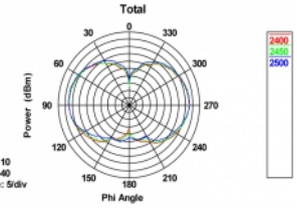
YZ-Plane



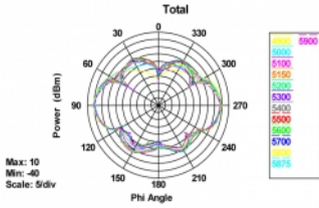
YZ-Plane



XZ-Plane



XZ-Plane



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:	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longitud con unión de inclinación:	182,00 mm
Longitud unión de inclinación:	150,40 mm
Color:	negro