

Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n macho RP-SMA 9 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: 2,400 - 2,500 GHz
- Ganancia de la antena: 9 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. 384,10 mm (con unión de inclinación)
aprox. 352,10 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
aprox. 12,60 mm (arriba)
aprox. 13,50 mm (RP-SMA)

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena WLAN

Número de elemento 88450

EAN: 4043619884506

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Image



Interface	
conector :	macho RP-SMA
Technical characteristics	
Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Gain:	9 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:	12,60 mm
Diameter conector:	13,50 mm
Longitud con unión de inclinación:	384,10 mm
Longitud unión de inclinación:	352,10 mm
Color:	negro