

Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n macho RP-SMA 2 dBi omnidireccional con unión de inclinación blanco

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 12006

EAN: 4043619120062

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores: 1 x RP-SMA macho
- Intervalo de frecuencias: 2,400 - 2,500 GHz
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -45 °C ~ 85 °C
- Color: blanco
- Longitud:
 - aprox. 108,00 mm (con unión de inclinación)
 - aprox. 82,50 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
 - aprox. 7,80 mm (arriba)
 - aprox. 10,00 mm (RP-SMA)

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible
-

Contenido del paquete

- Antena WLAN
-

Image



General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

Interface

conector :	1 x macho RP-SMA
------------	------------------

Technical characteristics

Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	dipol antenna omnidireccional
Material de la carcasa:	PC PBT
Diameter:	7,8 mm
Diameter connector:	10,0 mm
Longitud con unión de inclinación:	108.0 mm
Longitud unión de inclinación:	82.5 mm
Color:	blanco