

Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA macho de 1,4 - 3 dBi omnidireccional con cable de conexión (ULA 100, 1 m) blanca para exteriores

Descripción

Esta antena WLAN de Delock permite utilizar diferentes bandas WLAN dentro y fuera.



Número de elemento 88985

EAN: 4043619889853

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Ganancia de la antena:
1,4 dBi @ 2400 - 2500 MHz
3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 50 °C
- Material de la carcasa: policarbonato
- Clase de protección: IP67
- Montaje con tornillos con un calibre de 13 mm
- Color: blanco
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 77 x 45 x 45 mm

- Cable: coaxial
- Tipo de cable: ULA 100
- Color del cable: negro
- Atenuación de cable:
 - 1,4 dB @ 2500 MHz por metro
 - 2,3 dB @ 5875 MHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,79 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 1 m

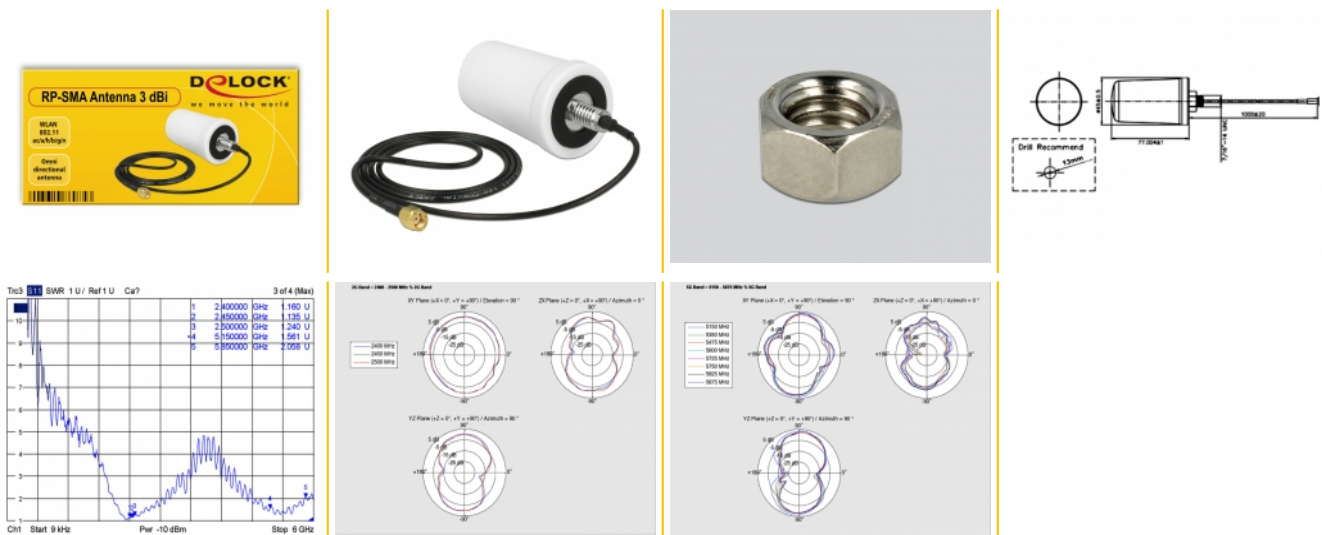
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena WLAN

Image



General

Mounting type:	Montaje con tornillos con un calibre de 13 mm
Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 50 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 2,5

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Color del cable:	blanco
Longitud del cable:	1 m (incl. connectors)
Diameter:	45 mm
Height:	77 mm
Color:	blanco