



Antena WiFi 7 macho RP-SMA 2,0 - 4,4 dBi 17 cm omnidireccional con unión de inclinación negra

Descripción

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

WiFi 7

WiFi 7, IEEE 802.11be, es el estándar inalámbrico más reciente y ofrece mejoras significativas respecto a generaciones anteriores. Se caracteriza por mayores velocidades, menor latencia y mayor estabilidad, especialmente en entornos con muchos dispositivos conectados. WiFi 7 utiliza la banda de 6 GHz para ofrecer más capacidad e introduce nuevas tecnologías como la Operación Multienlace (MLO) y la modulación 4K QAM. Es compatible con versiones anteriores y también admite las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz.



Número de elemento 81452

EAN: 4043619814527

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x RP-SMA macho
- Intervalo de frecuencias:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5975 MHz
6000 - 7125 MHz
- Ganancia de la antena: 2,0 - 4,4 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarización: vertical
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Peso: aprox. 38 g
- Dimensiones (LAxFO): aprox. 169,7 x 18,7 mm

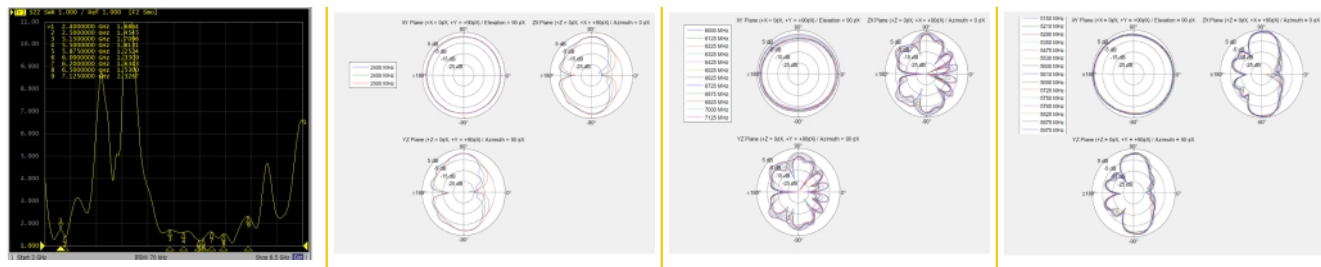
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Adecuado para interiores:	Si
---------------------------	----

Interfaz

Conecotor:	1 x macho RP-SMA
------------	------------------

Características técnicas

Intervalo de frecuencias:	2400 - 2500 MHz 5150 - 5925 MHz 6000 - 7125 MHz
Ganancia de la antena:	2,0 - 4,4 dBi
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarización:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 3,0

Características físicas

Tipo de antena:	dipol antenna
Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	ABS
Peso:	38 g
Dimensiones (LxWxH):	169,7 x 18,7 mm

Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de