

# Delock FPV 5100 - 5875 MHz Antena SMA macho 90° 2 dBi circular polarizada blanca

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda WLAN (5 GHz) y las bandas FPV en interiores y exteriores.

### FPV

Gracias al método FPV, las señales de vídeo se transmiten en tiempo real desde el modelo al controlador. Esta técnica también se utiliza para las gafas de RV (Realidad Virtual).

A través de la vista desde la perspectiva en primera persona, el usuario tiene la sensación de ver con los ojos del dron. El usuario también obtiene un mejor control del vuelo y tiene una experiencia de vuelo especial. Especialmente para los usuarios de la construcción de modelos RC, esta es una extensión interesante.



## Especificación técnica

- Conector: 1 x macho SMA 90°
- Intervalo de frecuencias: 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Ganancia de la antena: 2 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: RHCP
- Color: blanco
- Tipo de cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-141
- Dimensiones (LxFO): aprox. 97 x 37 mm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena

## Número de elemento 12572

EAN: 4043619125722

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



## Image





Interface	
conector :	1 x macho SMA 90°
Technical characteristics	
Frequency range:	5100 - 5875 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedanciaios:	50 Ohm
Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Power handling:	20 W
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Cable type:	RG-141
Dimensions (LxØ):	97.0 x 37.0 mm