

Delock Antena FPV 5725 - 5875 MHz macho SMA 2,5 dBi omnidireccional fija para exteriores

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.



Número de elemento 12573

EAN: 4043619125739

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 5725 - 5875 MHz
- FPV
- Ganancia de la antena: 2,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: RHCP
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 80 °C
- Tipo de cable: RG-316
- Cable: coaxial
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 370 x 100 mm

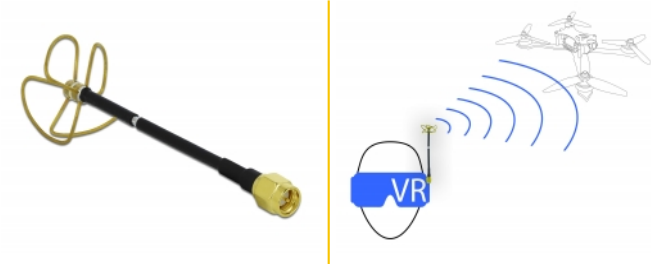
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	5725 - 5875 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Power handling:	20 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Cable type:	RG-141
Dimensions (Lx \emptyset):	94 x 30 mm