

Delock FPV 5100 - 5875 MHz Antenne SMA Stecker 90° 2 dBi zirkular polarisiert weiß

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des WLAN Bandes (5 GHz) und der FPV Bänder im Innen- und Außenbereich.

FPV

Dank des FPV Verfahrens werden Videosignale in Echtzeit vom Modell zum Steuerer übertragen. Diese Technik wird bei VR Brillen (Virtual Reality Brillen) verwendet.

Durch die Sicht aus der Ich-Perspektive, bekommt der Anwender das Gefühl mit den Augen der Drohne zu sehen, kann den Flug besser steuern und das Flugerlebnis hautnah erleben. Speziell für Anwender des RC-Modellbaus ist dies eine interessante Erweiterung.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- Frequenzbereich: 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: RHCP
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-141
- Maße (LxD): ca. 97 x 37 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12572

EAN: 4043619125722

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker 90°
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	5100 - 5875 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Sendeleistung:	20 W
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	RG-141
Maße (LxØ):	97,0 x 37,0 mm