

# 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.



**Artikel-Nr. 12572**

EAN: 4043619125722

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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

---

## 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