

# Delock FPV 5725 - 5875 MHz Antenne SMA Stecker 2,5 dBi zirkular polarisiert

## Beschreibung

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. 12573**

EAN: 4043619125739

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 5725 - 5875 MHz
- FPV
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: RHCP
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 80 °C
- Kabeltyp: RG-141
- Kabelart: koaxial
- Maße (LxD): ca. 94 x 30 mm

## Systemvoraussetzungen

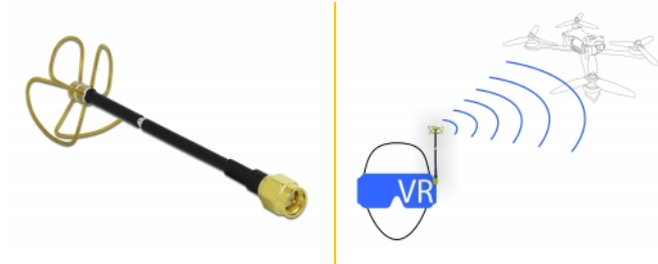
- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5725 - 5875 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Sendeleistung:	20 W
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-141
Maße (LxØ):	94 x 30 mm