

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

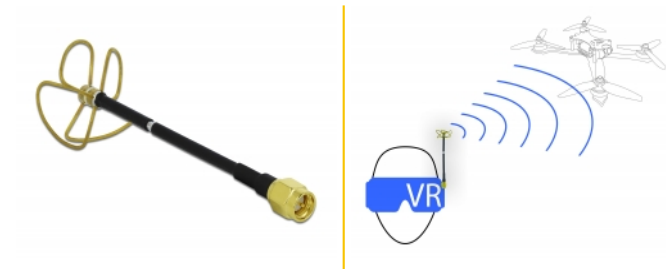
Systemvoraussetzungen

- 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