

Delock FPV 5100 - 5875 MHz-antenn SMA hane 90° 2 dBi cirkulär polariserad vit

Beskrivning

Antennen från Delock möjliggör användning av WLAN-bandet (5 GHz) och FPV-banden inomhus och utomhus.

FPV

Tack vare FPV-metoden överförs videosignalerna i realtid från modellen till kontrollern. Tekniken används även för VR-glasögon (Virtual Reality).

Utifrån kameravyn i första person får användaren känslan av att uppleva drönarens vy. Användaren får även en bättre kontroll över flygningen och får samtidigt en speciell flygupplevelse. Detta är framförallt en intressant utökning för användare av RC-modellbyggen.



Specifikationer

- Anslutning: 1 x SMA-hane 90°
- Frekvensområde: 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Antennförstärkning: 2 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisering: RHCP
- Färg: vit
- Kabeltyp: koaxiell
- Kabeltyp: RG-141
- Mått (LxD): ca. 97 x 37 mm

Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA-kontakt

Paketets innehåll

- Antenn

Artikelnummer 12572

EAN: 4043619125722

Ursprungsland: China

Paket: Poly bag



Bilder





Interface	
kontakt:	1 x SMA-hane 90°
Technical characteristics	
Frequency range:	5100 - 5875 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedans:	50 Ohm
Driftstemperatur:	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Power handling:	20 W
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Cable type:	RG-141
Dimensions (LxØ):	97.0 x 37.0 mm