

Delock Antena FPV 5100 - 5875 MHz SMA męski 90° 2 dBi obrotowa, polaryzowana, biała

Opis

Antena Delock umożliwia wykorzystanie pasma WLAN (5 GHz) i pasm FVP w budynkach i na zewnątrz.

FPV

Dzięki metodzie FPV, sygnał video jest transmitowany w czasie rzeczywistym z modemu do kontrolera. To rozwiązanie jest również wykorzystywane dla okularów VR - rzeczywistości wirtualnej.

Dzięki widzeniu z perspektywy pierwszej osoby, użytkownik uzyskuje wrażenie widzenia z drona. Użytkownik ma również lepsze panowanie nad lotem i specjalne wrażenia lotu. Jest szczególnie interesujące dla użytkowników modelu budynku RC.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x męski SMA 90°
- Zakres częstotliwości: 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: RHCP
- Kolor: biały
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-141
- Wymiary (DxG): ok. 97 x 37 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Numer artykułu 12572

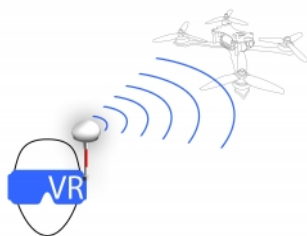
EAN: 4043619125722

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





Interface

złącze : 1 x męski SMA 90°

Technical characteristics

Frequency range: 5100 - 5875 MHz

Antenna gain: 2 dBi

Impedancja: 50 Ohm

Temperatura robocza: -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