

# Delock Antena męski SMA FPV 5725 - 5875 MHz, wielokierunkowa 2,5 dBi nieruchoma, zewnętrzna

## 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.



### Numer artykułu 12573

EAN: 4043619125739

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości: 5725 - 5875 MHz
- FPV
- Siła anteny: 2,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: RHCP
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 80 °C
- Typ przewodu: RG-316
- Przewód: koncentryczny
- Wymiary (DxG): ok. 370 x 100 mm

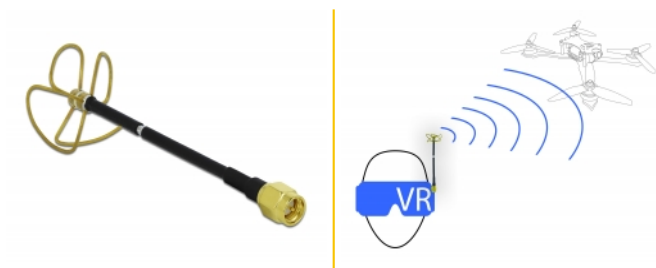
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

## Zawartość opakowania

- Antena

## Zdjęcia



## Interface

|          |               |
|----------|---------------|
| złącze : | 1 x męski SMA |
|----------|---------------|

## Technical characteristics

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Frequency range:     | 5725 - 5875 MHz |
| Antenna gain:        | 2,5 dBi         |
| Impedancja:          | 50 Ω            |
| Temperatura robocza: | -50 °C ~ 80 °C  |
| Polarisation:        | RHCP            |
| Power handling:      | 20 W            |
| VSWR:                | 1,5             |

## Physical characteristics

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Cable type:       | RG-141     |
| Dimensions (LxØ): | 94 x 30 mm |