

Delock FPV 5100 - 5875 MHz Antenne SMA mâle 90°, 2 dBi, circulaire, polarisée, blanche

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser la bande WLAN (5 GHz) et les bandes FPV à l'intérieur et l'extérieur.

FPV

Grâce à la méthode FPV, les signaux vidéo sont transmis en temps réel depuis le modèle jusqu'au contrôleur. Cette technique est également utilisée pour les verres VR (Réalité Virtuelle).

Du point de vue de la perspective de la première personne, l'utilisateur à l'impression de regarder avec les yeux d'un drone. L'utilisateur a aussi un meilleur contrôle du vol et il expérimente un vol spécial. C'est une extension intéressante, en particulier pour les utilisateurs de construction de modèle RC.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle 90°
- Plage de fréquence : 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : RHCP
- Couleur : blanc
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-141
- Dimensions (LxP) : env. 97 x 37 mm

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

N° produit 12572

EAN: 4043619125722

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



Interface	
connecteur :	1 x SMA mâle 90°
Technical characteristics	
Frequency range:	5100 - 5875 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ohm
Température de fonctionnement :	-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