

Delock Antenna SMA FPV 5100 - 5875 MHz maschio da 90° 2 dBi circolare polarizzata bianca

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo della banda WLAN (5 GHz) e delle bande FPV in interni ed esterni.

FPV

Grazie al metodo FPV, i segnali video vengono trasmessi in tempo reale dal modello al controllore. Questa tecnica viene utilizzata anche per gli occhiali VR (Realtà Virtuale). Attraverso la visione dalla prospettiva in prima persona, l'utente ha la sensazione di guardare con gli occhi del drone. L'utente ha inoltre un migliore controllo del volo che consente un'esperienza di volo speciale. Questa è un'interessante estensione soprattutto per gli appassionati di aeromodellismo RC.



Specifiche

- Connettore: 1 x SMA maschio 90°
- Gamma di frequenza: 5100 - 5875 MHz
- FPV, WLAN (5 GHz)
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: RHCP
- Colore: bianco
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-141
- Dimensioni (LxP): ca. 97 x 37 mm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Articolo n. 12572

EAN: 4043619125722

Paese di origine: China

Pacchetto: Poly bag



Immagini



Interface	
σύνδεσμος :	1 x βύσμα SMA 90°
Technical characteristics	
Frequency range:	5100 - 5875 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ohm
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-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