

Delock Antenna FPV 5725 - 5875 MHz SMA maschio 2,5 dBi omnidirezionale fissata all'esterno

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.



Articolo n. 12573

EAN: 4043619125739

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 5725 - 5875 MHz
- FPV
- Guadagno antenna: 2,5 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: RHCP
- Temperatura di esercizio: -50 °C ~ 80 °C
- Tipo di cavo: RG-316
- Cavo: coassiale
- Dimensioni (LxP): ca. 370 x 100 mm

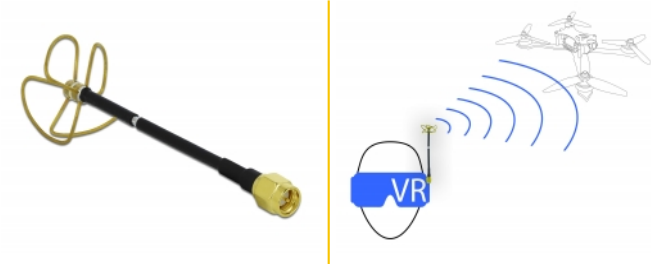
Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	5725 - 5875 MHz
Antenna gain:	2.5 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-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