



## DS 56 GPS L1 / Glonass Antenne - aktiv / passiv

### Beschreibung:

Die DS 56 ist eine kostengünstige GPS/GLONASS- Antenne für den stationären oder mobilen Einsatz.

Die Antenne ist in aktiver wie passiver Variante erhältlich und kann als Empfangs- oder Sendeantenne verwendet werden.

Das wetterfeste Gehäuse schützt vor Staub und Spritzwasser nach IP 66.

Der hochwertige Standfuss aus rostfreiem Edelstahl ist im Lieferumfang enthalten.



### DS 56

#### Technische Daten:

Art.-No.:	DS-56-A (aktiv), DS-56-P (passiv)
Frequenzbereich:	1575 MHz/1602 MHz
Verstärker:	27 dB(DS-56-A)
Antennengewinn:	4 dBic @1575 MHz/1602-1616 MHz
Polarisation:	R.H.C.P. (Right Handed Circular Pol.)
Rauschmass:	1.5 dB
VSWR Output:	2.0 : 1 max.
Stromversorgung:	3- 5 V DC
Stromverbrauch:	18 mA +/- 3 mA
Impedanz:	50 Ohm
Abmessungen:	Ø 80 mm x 71 mm
Befestigung:	TNC- Schraubanschluss
Umgebungsbed.:	spritzwassergeschützt, IP 66
Temperaturbereich:	- 35 ° ~ + 85 ° C
Vibration:	bis max. 10 G

